

LED

SOLAIRE

UN MONDE PLUS CLAIR

14 ans !

14 ans que notre vocation est de partager, avec vous, notre passion pour l'éclairage !

14 ans que nous mettons à votre disposition une expertise pointue des solutions innovantes.

14 ans que l'évolution fait partie intégrante de notre quotidien, passant de 1 à 11 collaborateurs, d'un local de 30m² à un dépôt de plus de 700m² et de 60 références articles à plus de 1'600 produits aujourd'hui.

14 ans que notre mission est non seulement de vous écouter et de vous conseiller, mais également de vous accompagner pour profiter, en toute sérénité, d'Un Monde plus Clair !

14 ans que notre bonne humeur et nos sourires soulignent l'exigence et l'excellence que nous tenons précisément et rigoureusement à vous apporter dans tous vos projets et vos solutions d'illumination.

LED-SOLAIRE, LA SOLUTION MODERNE ET FUTÉE !

BIENVENUE DANS L'UNIVERS MULTI FACETTES DE L'ÉCLAIRAGE !

D'une importance majeure pour l'homme, l'éclairage est aujourd'hui présent partout. Sa conception s'affranchit de presque toutes les limites et cette multitude de facettes rend son univers absolument passionnant. Grâce aux avancées spectaculaires réalisées ces dernières années dans la technologie LED, la « mise en lumière » n'a quasi plus de frontières. Elle s'applique partout, tout le temps, avec des résultats stupéfiants encore inimaginables il y a peu.

Il n'existe désormais que très peu d'endroits où les LEDs ne sont pas encore présentes. Que ce soit pour des applications industrielles, médicales, automobiles ou domestiques, ces progrès ont révolutionné le secteur et le large éventail de possibilités qui en découle.

Ces derniers vont toutefois de pair avec une complexification globale inévitable de la branche. C'est pourquoi un conseil expert doit impérativement reposer sur deux piliers forts : un savoir-faire de premier ordre et un examen rigoureux de chaque projet dans ses spécificités propres.

MAÎTRISER LA LUMIÈRE, C'EST LA COMPRENDRE

Depuis sa création à Monthey il y a quatorze ans, LED-Solaire, spécialiste en technologie LED, suit la même ligne directrice.

En effet, sa priorité est de faire en sorte que chaque espace puisse tirer le meilleur parti de son installation lumineuse en fonction de l'environnement d'action (extérieur ou intérieur, public ou privé, professionnel ou domestique). Proposer des produits permettant de « modeler » ces espaces en travaillant sur les ombres et la lumière pour optimiser ainsi leur potentiel et les rendre plus fonctionnels et plus agréables est au cœur de la démarche de conception de l'entreprise. À cette fin exclusive, LED-Solaire enrichit constamment son offre, ses moyens humains et techniques, sans oublier d'adapter ses solutions.

Très souvent négligé, l'éclairage est pourtant un élément stratégique qui tient un rôle central dans l'aménagement d'un espace. Il souligne son architecture et lui confère relief et texture, confort et caractère. A cet effet, il requiert une attention spéciale et précise. LED-Solaire est d'ailleurs fière de donner vie aux volumes en agissant directement sur l'identité même d'un lieu. C'est en tout cas la conviction de l'entreprise qui s'y attache avec passion au quotidien.

LE MEILLEUR DE L'INNOVATION

Toujours très attentive aux développements récents et à venir de l'industrie LED, LED-Solaire exploite perpétuellement le large champ des possibles offert par cette technologie. A cet effet, notre entreprise intègre sans cesse de nouveaux produits innovants et inédits à son catalogue.

Éprise d'innovation et en mouvement constant, l'engagement LED-Solaire s'articule toujours autour de ce sa même devise : **un service de qualité pour des produits de qualité !**

Choisir LED-Solaire, c'est bénéficier d'une solution avantageuse économiquement et d'un excellent service à la clientèle tout en profitant de produits à la pointe de la technologie.

UNE IMPORTATION DIRECTE SANS INTERMÉDIAIRE ET LA SÉCURITÉ COMME PRIORITÉ ABSOLUE

LED-Solaire achète directement à la source – chez les meilleurs fabricants mondiaux – des produits LED sélectionnés par ses soins pour le marché suisse. Chacun de ces produits répondant à un strict cahier des charges, ainsi qu'aux normes légales en vigueur. Le lien direct qu'elle entretient avec ses fournisseurs permet à l'entreprise d'être extrêmement réactive et lui garantit surtout une large liberté de manœuvre. Une latitude d'action qu'elle utilise chaque jour pour apporter à ses partenaires, lorsque le projet le nécessite, des solutions personnalisées et sur mesure. Au moment d'enrichir son assortiment, son principal critère de choix est toujours un rapport qualité/prix/performance très intéressant. Tous les produits distribués par LED-Solaire répondent à cette exigence. Son catalogue présente ainsi le meilleur de la technologie LED pour un éclairage moderne, pratique, avantageux et design.

ÉCLAIRER JUSTE ET BIEN, C'EST

- Apporter la lumière requise de façon optimale
- Dimensionner de manière pertinente et optimale les sources lumineuses et les associer à des dispositifs performants
- Optimiser le rendement des installations sans jamais générer d'éblouissement ou d'inconfort visuel

RAYONNEMENT LOCAL, PROXIMITÉ ET RELATION DE CONFIANCE

Une entreprise à grandeur humaine et la proximité préservée avec la clientèle sont assurément les deux points forts d'une société ayant à cœur de maintenir et cultiver le lien personnel qu'elle a le privilège de partager avec chacun de ses partenaires.

Grâce à sa parfaite connaissance du terrain, LED-Solaire peut très facilement imaginer des solutions adaptées aux particularités de chaque contexte.

De plus, ses conseillers clientèle se déplacent à votre demande pour établir un premier contact et évaluer vos nécessités et vos contraintes.

UN SAVOIR-FAIRE ÉPROUVÉ, UN SERVICE « CONSEIL + ACCOMPAGNEMENT » SUR MESURE

La technologie LED requiert beaucoup de compétences nouvelles et son développement est rapide et constant. Le conseil en solutions LED demande par conséquent une application particulière de savoir-faire que LED-Solaire a su développer réalisation après réalisation.

Cette précieuse expérience et connaissance du terrain, capitalisée au fil des années, lui permet aujourd'hui d'optimiser chaque demande de ses partenaires (efficacité au moindre coût, performance des systèmes, questions d'esthétique ou confort visuel).

En effet, si les LEDs ont d'évidents avantages, leur intérêt dépend aussi d'une qualité de produit irréprochable, d'une installation et d'une mise en service correctes ainsi que de compétences techniques permettant de déterminer quels sont, au cas par cas, les choix les plus pertinents à opérer.

Pouvoir profiter d'une expertise pointue et d'un service pré et post vente performant est donc indispensable.

Aussi, LED-Solaire se mobilise au quotidien pour guider ses partenaires vers un résultat cent pour cent satisfaisant. Tout projet soumis à son examen est étudié dans ses spécificités propres. Les attentes sont définies ; les nécessités et contraintes évaluées. Sur cette base, un concept d'éclairage parfaitement ajusté aux réalités effectives du terrain est élaboré puis mis en œuvre.

Au sein de l'entreprise, toute l'équipe de LED-Solaire suit avec professionnalisme la même ligne de conduite : **conjuguer écoute et conseil pour garantir la satisfaction pleine et entière de ses interlocuteurs.** Toute personne faisant appel à LED-Solaire est ainsi assurée de bénéficier d'un accompagnement personnalisé.

ZÉRO COMPROMIS SUR LA QUALITÉ

Lorsque vous optez pour une nouvelle installation, le choix d'une LED fiable et de qualité est non seulement essentiel au niveau de la température de couleur, du flux, du rendement, des échanges thermiques et de la durée de vie, mais également au niveau de l'alimentation et de la mise en œuvre. C'est la raison pour laquelle LED-Solaire opère une sélection rigoureuse de produits de première qualité et met à votre disposition son expertise en tout temps et à chaque étape de chaque projet. Il n'y a qu'ainsi qu'elle entend assurément apporter une lumière de qualité.

EN TOUTE CONFIANCE AVEC LED-SOLAIRE !

La volonté de repousser les limites, en offrant le plus haut degré de liberté possible et un maximum de souplesse à ses partenaires, est un marqueur fort de l'ADN LED-Solaire. C'est aussi pourquoi son assortiment propose un vaste choix de produits, sous-produits, options et variantes multipliant les possibilités d'applications et de mise en œuvre. Faire confiance à LED-Solaire, c'est faire le choix de « Voir plus loin » et la garantie d'être écouté avec attention et servi avec rapidité et efficacité.

Envie de vous faciliter la vie ? D'un contact franc et direct avec vos partenaires ? De nouvelles perspectives ?

Alors, n'hésitez plus ! Rejoignez l'univers LED-Solaire et profitez sans plus attendre, en toute sérénité, d'un monde plus clair !

La Direction

LA LUMIÈRE, C'EST LA VIE

LA TECHNOLOGIE LED

La lumière influence en partie nos humeurs, notre bien-être et même notre santé. Elle nous rassure, nous permet de nous orienter et éveille nos émotions. La lumière est donc indispensable au travail, à la maison ou durant nos loisirs. Lorsqu'il ne peut être naturel, l'éclairage artificiel prend alors le relais et nous accompagne à l'intérieur et à l'extérieur, dans notre vie privée comme dans notre vie professionnelle. Outre l'aspect fonctionnel, il permet de multiples possibilités de donner vie aux objets, de les souligner, d'y apporter un accent, de les mettre en valeur, de les sublimer, de les réveiller, de renforcer ou de dynamiser le potentiel d'un espace ou de l'habiller. L'éclairage agit sur l'identité même du lieu et en détermine l'atmosphère propre. C'est incontestable : l'agencement des lumières construit l'espace et en révèle son âme. Pour diffuser cette lumière devenue essentielle à l'individu et à la collectivité, les sources lumineuses LED se positionnent sans conteste comme une innovation incontournable. Technologie d'avenir, le plus important bouleversement intervenu dans les techniques d'éclairage depuis des décennies, leur efficacité ne cesse de grandir et leurs performances de s'affiner. Si les LEDs trouvent aujourd'hui de plus en plus leur place dans de nombreuses applications, c'est qu'elles offrent également une avalanche de nouvelles possibilités et un confort d'utilisation sans précédent telles que :

- très longue durée de vie (plus de dix fois supérieure à celle d'une ampoule classique)
- aucun entretien particulier requis, soit une réduction des coûts de maintenance non négligeable pour certains établissements
- allumage instantané au maximum de la puissance d'éclairage dès les premiers instants
- haute efficacité lumineuse (la plus élevée) et excellente qualité de lumière
- relamping aisé (ou relampage) consistant à moderniser un système d'éclairage en remplaçant les sources lumineuses, souvent excessivement coûteuse, devenues obsolètes et inappropriées
- souplesse, flexibilité et adaptabilité sans cesse optimisées
- format compact et discret (très intéressant notamment pour le remplacement des sources encastrées dans les faux plafonds)
- lumière variable, blanche ou colorée sans scintillement
- usages possibles, selon les modèles, en intérieur et en extérieur
- fiabilité, solidité et résistance élevées (fonctionnement garanti en conditions extrêmes de -20 à 40 °C selon les modèles) matériel durable, économe en énergie

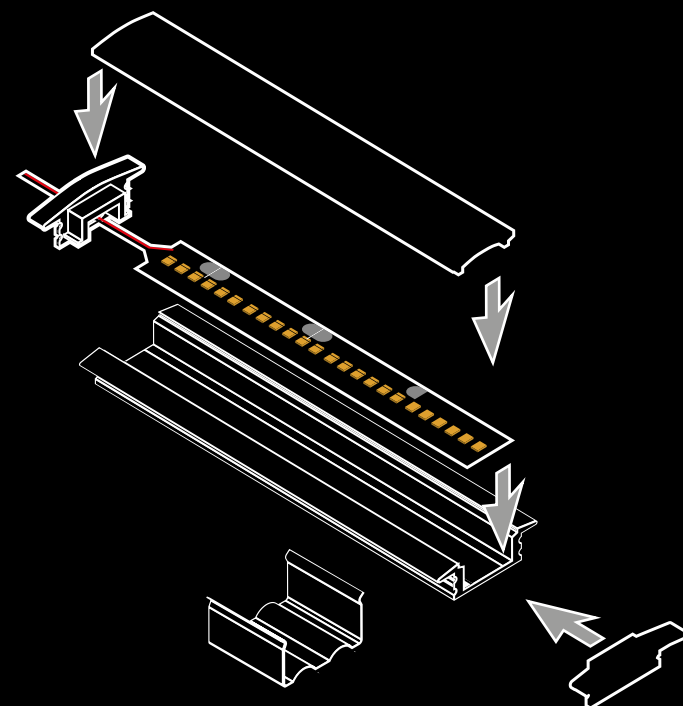
Remarque : une source d'éclairage classique exploite seulement 5 à 15 % de l'énergie électrique pour générer de la lumière, le reste étant dissipé sous forme de chaleur. 90 % de cette énergie est économisée avec une solution LED ; ce qui représente, outre l'intérêt écologique évident, une baisse drastique de la facture d'électricité !

- retour ultrarapide sur investissement (idéal pour l'ensemble des applications professionnelles, incontournables pour l'éclairage architectural et décoratif)
- production sans mercure (en grande partie recyclables comme déchets non dangereux ; contrairement aux lampes fluocompactes)
- lumière exempte de rayonnement ultraviolet ou infrarouge (idéal pour les objets sensibles)
- allumages et extinctions répétés sans incidence sur la durée de vie du produit, résistance aux chocs et aux vibrations (plus robustes que les sources d'éclairage traditionnelles et donc idéal pour les applications industrielles, les appareils mobiles et l'éclairage des routes)
- sécurité électrique optimale

Remarque : avec un échauffement approximatif d'une trentaine de degrés, les LEDs ne chauffent pas autant que les ampoules à incandescence (150 °C) ou fluocompactes (70°C)

- important potentiel de progression

Des phares de voitures aux luminaires du salon, les LEDs sont aujourd'hui bien implantées dans notre quotidien. Embarquez dans cette révolution de l'éclairage et découvrez les délices d'un monde plus souple, plus ouvert, plus performant et plus durable !



RUBANS LED

A

RUBANS LED

PROFILS ALU

B

PROFILS ALU

ALIMENTATIONS ET CONTRÔLEURS

C

ALIMENTATIONS & CONTRÔLEURS

PANNEAUX LED

D

PANNEAUX LED

AMPOULES, MODULES D'ÉCLAIRAGE, SPOTS ET APPLIQUES ENCASTRÉES

E

SPOTS, APPLIQUES

PLAFONNIERS

F

PLAFONNIERS

LUMINAIRES

G

LUMINAIRES

ÉCLAIRAGES DÉCORATIFS

H

ÉCLAIRAGES DÉCO

PROJECTEURS LED

I

PROJECTEURS

PERSONNALISATION, SUR-MESURE

J

SUR-MESURE





ÉCLAIRER AUTREMENT EN INSTALLANT UN RUBAN LED

Les différentes manières de concevoir l'aménagement des lumières d'un espace peuvent parfois paraître rébarbatives. Bien qu'il existe de nombreuses solutions d'éclairage classiques, le concept reste malgré tout toujours le même. Fort heureusement, il existe un moyen de moderniser ces perspectives en choisissant d'installer un ruban LED, appelé aussi bandeau LED ou encore bande (de) LED(s).

Le ruban LED est un bandeau lumineux constitué de plusieurs LEDs (une association de plusieurs diodes fixées sur un support, installées en dérivation). Il a l'avantage d'être souple et de pouvoir être placé à des endroits qu'aucun autre produit traditionnel ne permettrait d'envisager.

Il pourrait également être qualifié de « LEDs flexibles ». Cette caractéristique essentielle permet de créer et de modeler des atmosphères originales et singulières grâce à des effets de lumière qui sortent vraiment de l'ordinaire.

Au vu de sa capacité à être intégré dans les plus petits espaces (taille et souplesse aidant), le ruban LED, assurance d'un rendu moderne et soigné sans équivalent, trouve sa place quasiment dans tout contexte aussi contraignant soit-il (éclairage de musées, de bibliothèques, de cuisines, séjours ou autres pièces à vivre, charpentés, dressings, armoires ou vestiaires, celliers ou caves à vin, comptoirs de bar ou étals et vitrines de commerces alimentaires telles que les boulangeries-pâtisseries, les boucheries-charcuteries et les primeurs ainsi que les escaliers, les couloirs, etc.). Il permet également la création d'ambiances lumineuses autour d'étagères ou de meubles TV.

En optant par exemple pour un modèle équipé de plus de 200 LEDs/m et en l'associant à un profil aluminium adapté, l'éclairage obtenu sera puissant et linéaire sans points lumineux visibles.

Le bandeau LED se fixe facilement à l'aide de cavaliers spécifiques ou via un adhésif double face (3M). Nous parlons dès lors de bande de LEDs autocollante. Il peut également être inséré dans un rail (profil) qui le protégera des éventuels dommages thermiques et mécaniques, de la poussière et des projections.

LED-Solaire certifie que ses rubans n'émettent aucun rayonnement (ultraviolet ou infrarouge) et qu'ils ne contiennent ni mercure, ni fluor. Une qualité supérieure de PCB vous est par ailleurs garantie.

Aucune raison dès lors de se priver d'un choix raffiné et moderne, offrant d'innombrables possibilités d'applications et autorisant une bonne part de créativité !

ATTENTION !

Pour les rubans de plus de 4,8 W, l'utilisation d'un profil garantissant une dissipation thermique optimale est requise. LED-Solaire ne garantit ses produits qu'à cette condition expresse.

NOTICE IMPORTANTE D'UTILISATION DES RUBANS

Pour une utilisation optimale et durable, les rubans ne doivent pas être pliés, tordus ou déformés de leur ligne de base (à l'exception de ceux qui sont étudiés pour s'adapter à différentes formes).

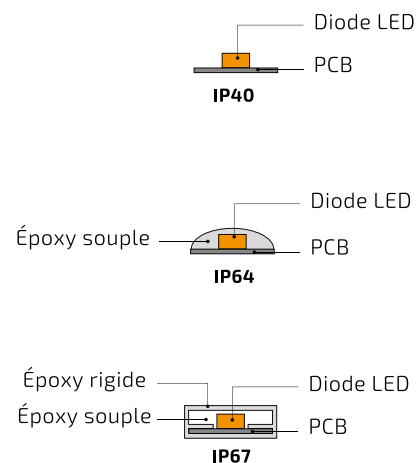
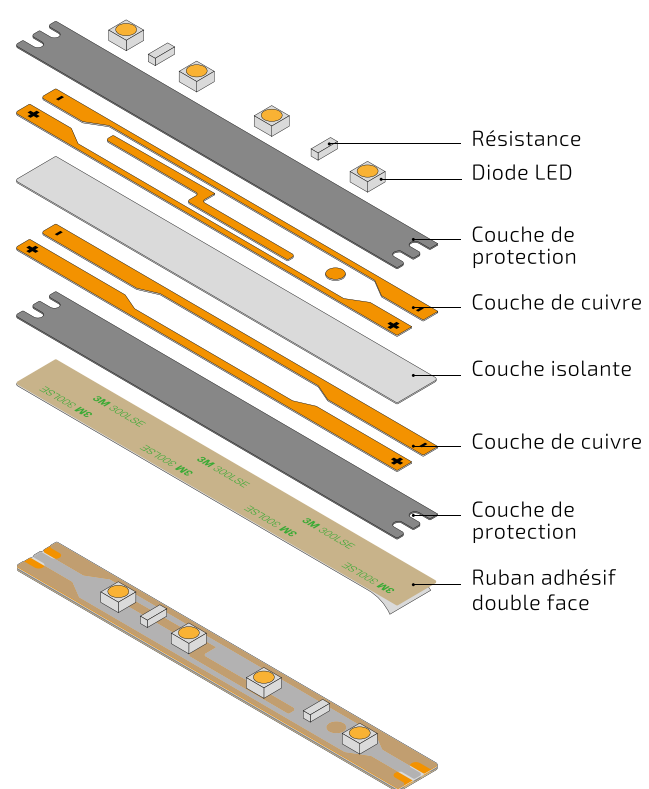
COMMENT OBTENIR UNE LUMIÈRE HOMOGENÈME ?

Afin d'obtenir une lumière homogène, la distance entre les diodes du ruban Led et le cache du profil est importante. Le choix du type de ruban est donc primordial par rapport à l'utilisation que vous souhaitez en faire.

RÈGLE D'OR

La distance entre les diodes doit être inférieure à la distance entre le ruban Led et le cache du profil.

ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS D'UN RUBAN LED-SOLAIRE



RUBANS LED



RUBANS LED 12V

- A101** Rubans LED 9,6 W/m SLIM non étanches - 60 LED/m - 12 V
- A102** Rubans LED 9,6 W/m non étanches - 120 LED/m - 12 V
- A103** Rubans LED 14,4 W/m non étanches - 60 LED/m - 12 V
- A104** Rubans LED 19,2 W/m non étanches - 120 LED/m - 12 V
- A105** Rubans LED 4,8 W/m étanches IP67 - 60 LED/m - 12 V
- A106** Rubans LED 4,8 W/m éclairage sur le champ étanches IP67 - 60 LED/m - 12 V
- A107** Module LED 3 W étanche IP67 - 12V

RUBANS LED 24V NON-ÉTANCHES

- A201** Rubans LED 7,2 W/m Zig-Zag non étanches - 60 LED/m - 24 V
- A202** Rubans LED 9,6 W/m SLIM non étanches - 120 LED/m - 24 V
- A203** Rubans LED 9,6 W/m non étanches - 120 LED/m - 24 V
- A204** Rubans LED 10 W/m non étanches - 300 LED/m - 24 V
- A205** Rubans LED 14,4 W/m non étanches - 140 LED/m - 24 V
- A206** Rubans LED 14,4 W/m 1 STEP-MACADAM non étanches - 180 LED/m - 24 V
- A207** Rubans LED 16,5 W/m 160° non étanches - 28 LED/m - 24 V
- A208** Rubans LED 18 W/m COB non étanches - 24 V
- A209** Rubans LED 19,2 W/m non étanches - 120 LED/m - 24 V
- A210** Rubans LED 19,2 W/m non étanches - 240 LED/m - 24 V
- A211** Rubans LED 22 W/m en courant constant non étanches - 128 LED/m - 24 V

RUBANS LED 24V ÉTANCHES

- A301** Rubans LED 4,8 W/m pour hautes températures étanches - 80 LED/m - 24V
- A302** Rubans LED 7,6 W/m en courant constant étanches IP67 - 120 LED/m - 24 V
- A303** Rubans LED 9,6 W/m étanches IP64 - 120 LED/m - 24 V
- A304** Rubans LED 14,4 W/m en courant constant étanche IP67 - 120 LED/m - 24 V

RUBANS LED RGB 24V NON-ÉTANCHES

- A401** Ruban LED 14,4 W/m Ambre / Alimentaire non étanche - 60 LED/m - 24V
- A402** Ruban LED 19 W/m COB - Dual Color non étanche - 24 V
- A403** Ruban LED 19,2 W/m Dual Color + RGB non étanche - 120 LED/m - 24 V
- A404** RubanLED 23 W/m RGBW non étanche - 72 LED/m - 24V

RUBANS LED RGB 24V ÉTANCHES

- A501** Ruban LED 23 W/m RGB étanche - 72 LED/m - 12 V

RUBANS LED RGB 12V NON-ÉTANCHES

- A601** Rubans LED 14,4 W/m RGB non étanches - 60 LED/m - 12 V
- A602** Rubans LED 19,2 W/m W+RGB+W non étanches - 60 LED/m - 12 V

RUBANS LED RGB 12V ÉTANCHES

- A701** Rubans LED 14,4 W/m RGB étanches - 60 LED/m - 12 V
- A702** Rubans LED 19,2 W/m W+RGB+W étanches - 60 LED/m - 12 V

RUBANS LED FLEX 24V ÉTANCHES

- A800** Présentation rubans FLEX
- A801** Rubans LED FLEX 0410 - IP 67 - 24V
- A802** Rubans LED FLEX 1005 - IP 67 - 24 V
- A803** Rubans LED FLEX 1313B - IP 67 - 24 V
- A804** Rubans LED FLEX 1616 - IP67 - 24 V

ACCESSOIRES

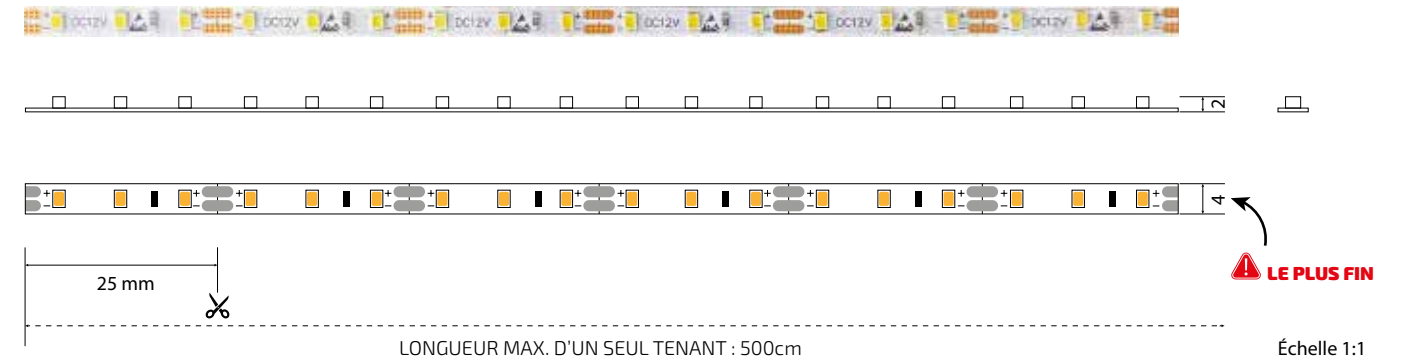
- A900** Légende ruban LED
- A901** Accessoires pour rubans LED et alimentations
- A910** compatibilité rubans led et profils



RUBANS LED 9,6 W/M SLIM NON ÉTANCHES 60 LED/M - 12 V



Type de LED : SMD 2016 - 120/m
 Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L4 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-2016-5-1-12S	9,6 W	800 lm	Blanc chaud 3000 K*
VDR-2016-5-6-12S	9,6 W	840 lm	Blanc neutre 4000 K*

* Disponibles sur-demande

12 V		W/m 9,6	 120°	IP 20		SDMC 3	CRI >90	230 V 12 V	CV	BC* 3000 K	BN* 4000 K	 2,5 cm		CE	RoHS 2002/95/EC
------	--	------------	----------	----------	--	-----------	------------	---------------	----	---------------	---------------	------------	--	----	--------------------

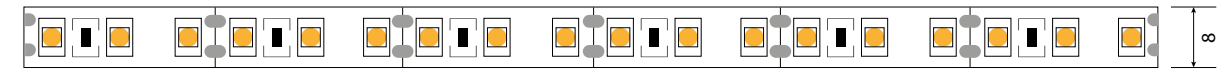




RUBANS LED 9,6 W/M NON ÉTANCHES 120 LED/M - 12 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm



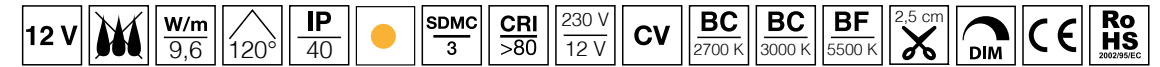
25mm



LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT : 500cm

Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-5-0-12	9,6 W	560 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-5-1-12	9,6 W	620 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-5-2-12	9,6 W	720 lm	Blanc froid 5500 K

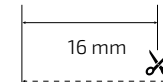
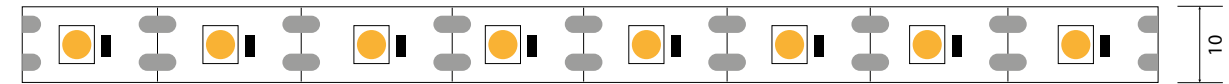
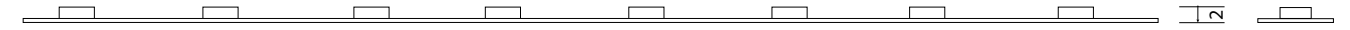




RUBANS LED 14,4 W/M NON ÉTANCHES 60 LED/M - 12 V



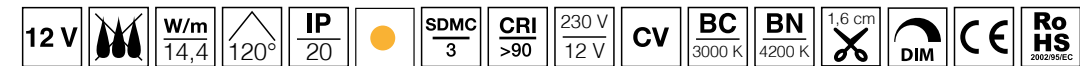
Type de LED : SMD 5050 - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm



LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT : 500cm

Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-5-1-12	14,4 W	1150 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-5050-5-6-12	14,4 W	1250 lm	Blanc neutre 4200 K



Ce ruban Led a l'avantage d'être sécable à chaque Led permettant ainsi plus de précision dans vos réalisations.

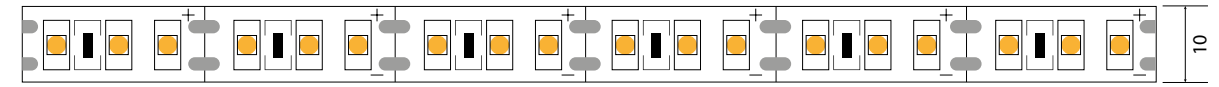




RUBANS LED 19,2 W/M NON ÉTANCHES 120 LED/M - 12 V

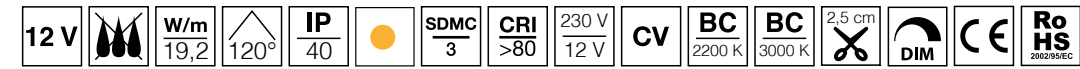


Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm



Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-1-0-12	19,2 W	1500 lm	Blanc chaud 2200 K
VDR-3528-1-7-12	19,2 W	1600 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-1-1-12	19,2 W	1700 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-1-6-12	19,2 W	1800 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-3528-1-2-12	19,2 W	1900 lm	Blanc froid 6000 K

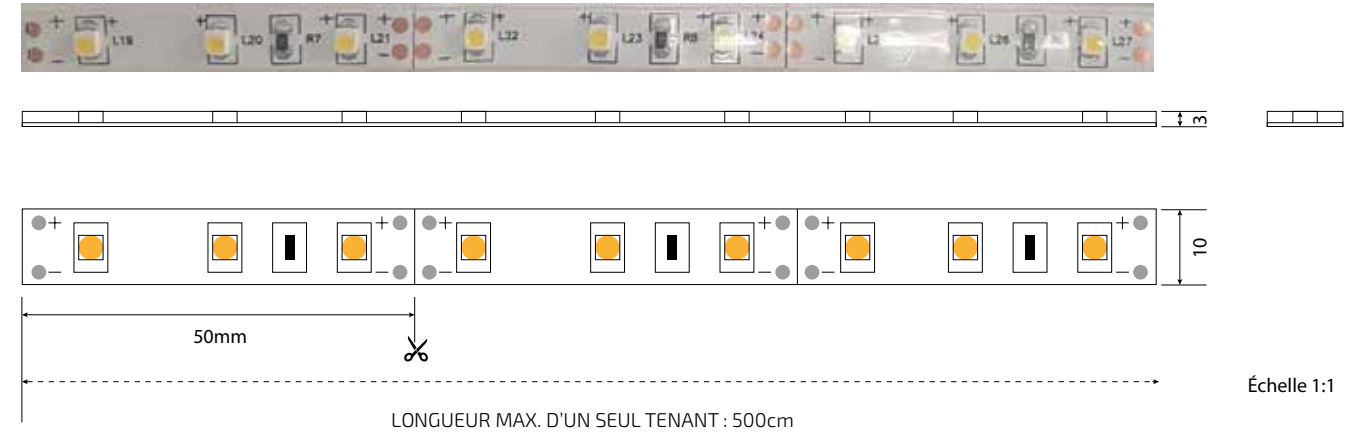




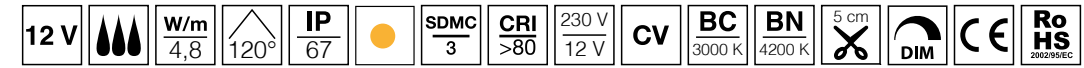
RUBANS LED 4,8 W/M ÉTANCHES IP67 60 LED/M - 12 V



Type de LED : SMD 3528 - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H3 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-4-1-12-67	4,8 W	390 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-4-4-12-67	4,8 W	400 lm	Blanc neutre 4200 K

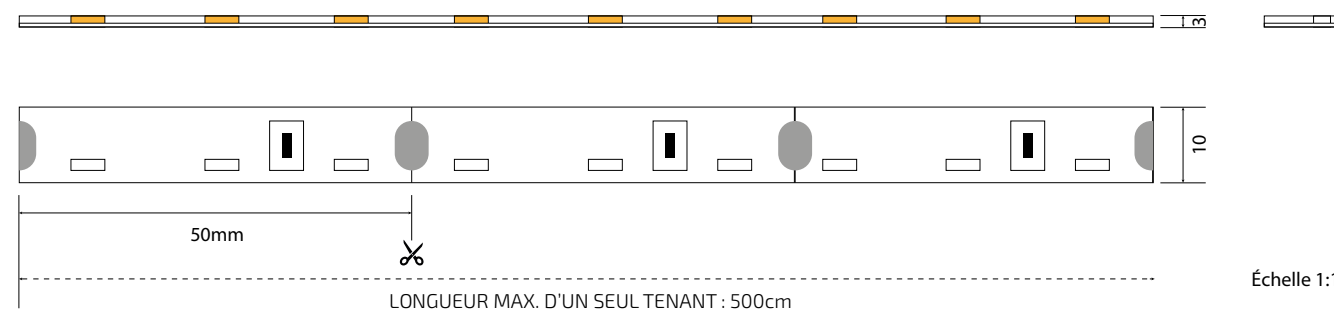




RUBANS LED 4,8 W/M ÉCLAIRAGE SUR LE CHAMP ÉTANCHES IP67 - 60 LED/M - 12 V



Type de LED : SMD 3350 - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H3 mm



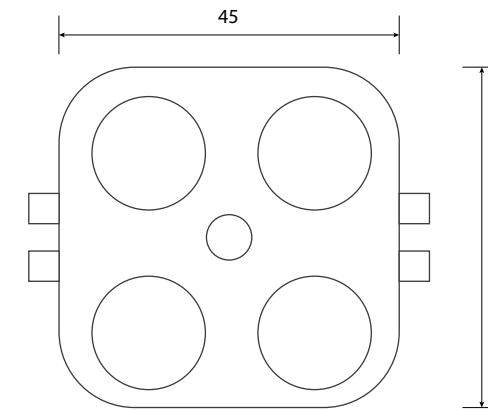
RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3350-4-1-12-67	4,8 W	270 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3350-4-4-12-67	4,8 W	310 lm	Blanc neutre 4200 K

12 V 4,8 120° IP67 SDMC 3 CRI >80 230 V 12 V CV BC 3000 K BN 4200 K 5 cm DIM CE RoHS 2002/95/EC





MODULE LED 3 W ÉTANCHE IP67 - 12 V

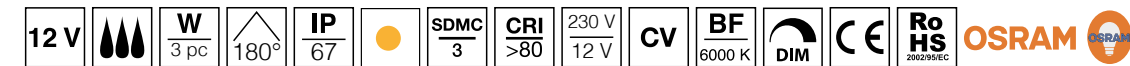


Échelle 1:1

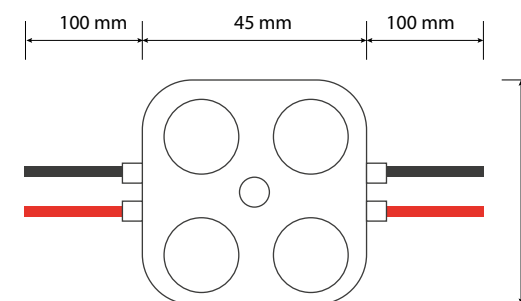


Type de LED : OSRAM SMD 2835 - 4x
 Alimentation : non incluse (c.f page C101 - C102)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L45 x L45 x H3 mm
 Système de fixation : 3M (inclus) / vis (non inclus)

RÉFÉRENCE	WATTS/PCE	LUMENS/PCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	QUANTITÉ DE MODULES
VDR-2835-1-2-12-67-1	3 W	285 lm	Blanc froid 6000 K	1
VDR-2835-1-2-12-67-20	3 W	285 lm	Blanc froid 6000 K	20



MODULE UNITAIRE

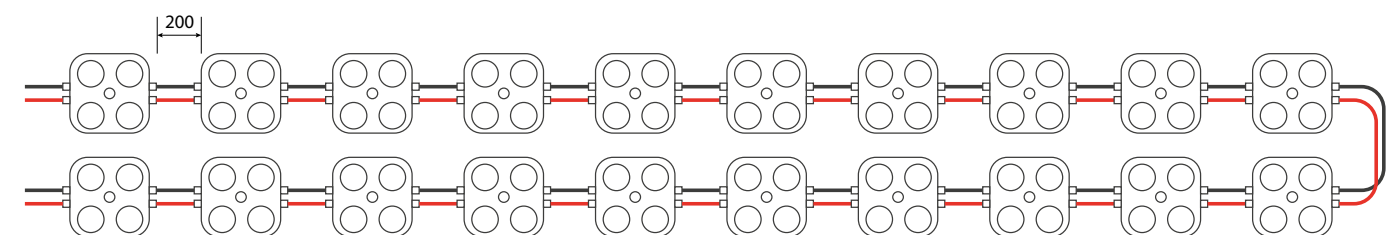


Ce module a l'avantage de pouvoir illuminer facilement vos projets d'enseignes ou vos enseignes déjà existantes.

Avec sa simplicité de pose et son uniformité d'éclairage, il peut vous être proposé en chaîne de 20 modules au maximum, permettant ainsi une grande flexibilité dans son installation.

Permet d'avoir un faisceau à 180° grâce à sa lentille.

SECTION DE 20 MODULES



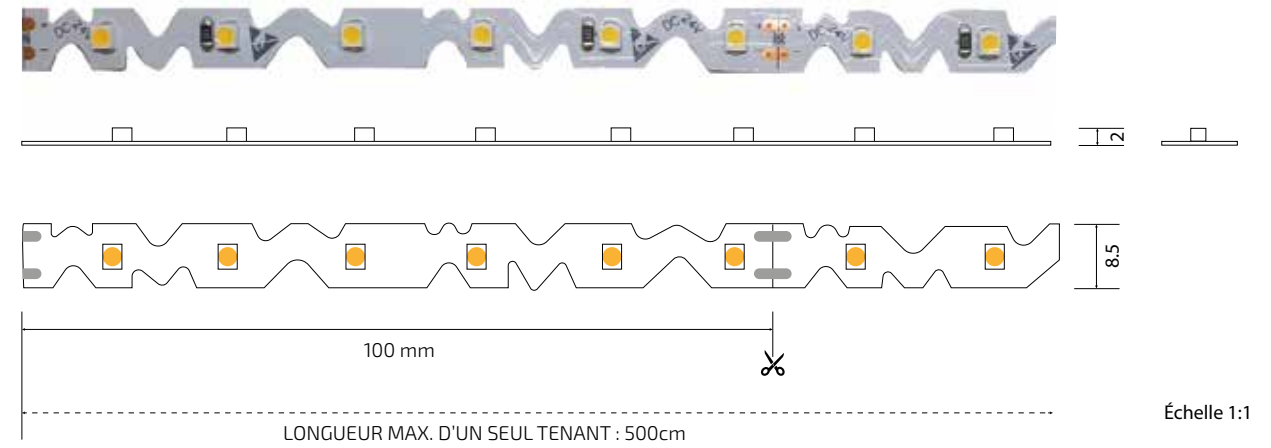
LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT AVEC 20 MODULES ET PRÉCABLAGE : 490CM



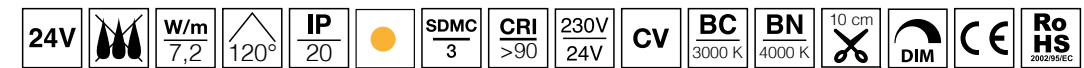
RUBANS LED 7,2 W/M ZIG ZAG NON ÉTANCHES 60 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L8,5 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-ZZ-1-24	7,2 W	550 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-ZZ-6-24	7,2 W	650 lm	Blanc froid 4000 K



Grâce à sa forme spécifique en zig zag, ce ruban flexible a la particularité de s'adapter aux formes arrondies et à tout angle, sans coupure aucune.

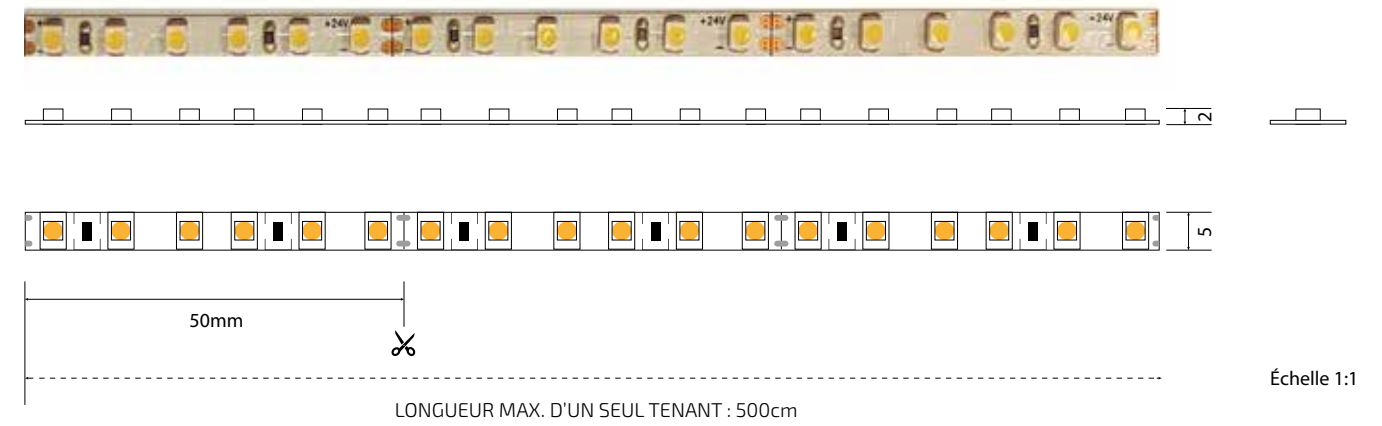
En effet, ce dernier se plie directement selon vos envies ou vos besoins et est idéal notamment pour un éclairage d'ambiance.



RUBANS LED 9,6 W/M SLIM NON ÉTANCHES 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 2835 - 120/m
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L5 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-5-0-24S	9,6 W	560 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-5-1-24S	9,6 W	620 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-5-6-24S	9,6 W	680 lm	Blanc neutre 4200 K

24 V 9,6 120° IP 40 SDMC 3 CRI >90 230 V / 24 V CV BC 2700 K BC 3000 K BN 4200 K 5 cm DIM CE RoHS 2002/95/EC



Avec le Ruban 9,6 W/m SLIM – spécialement adapté aux nouveaux profils AC500S, AC1100S, AC2500S, 1200S, 1300S et 6800S –, on équipe ses espaces d'une source de lumière puissante, homogène et discrète.

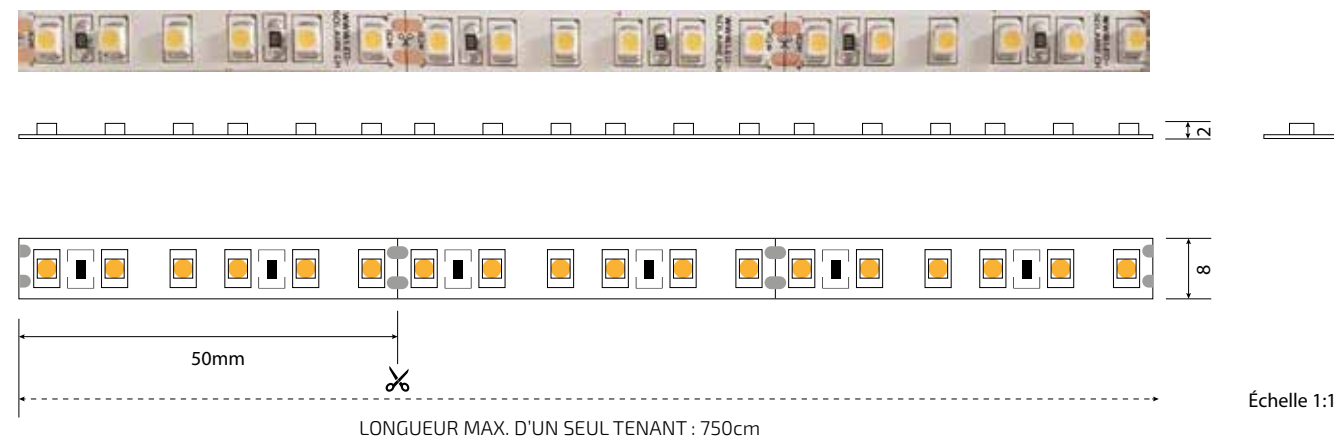
N. B. : Afin de garantir une dissipation optimale de la chaleur générée par les rubans LED, il est impératif d'utiliser un profil aluminium adapté et de ne pas dépasser une longueur de 500 cm d'un seul tenant.



RUBANS LED 9,6 W/M NON ÉTANCHES 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L8 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-5-9-24	9,6 W	510 lm	Blanc chaud 2200 K
VDR-3528-5-0-24	9,6 W	560 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-5-1-24	9,6 W	620 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-5-6-24	9,6 W	680 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-3528-5-2-24	9,6 W	720 lm	Blanc froid 6000 K

24 V 9,6 120° IP 40 SDMC 2 CRI >80 230 V / 24 V CV BC 2200 K BC 2700 K BC 3000 K BN 4200 K BF 5500 K 5 cm DIM CE RoHS 2002/95/EC



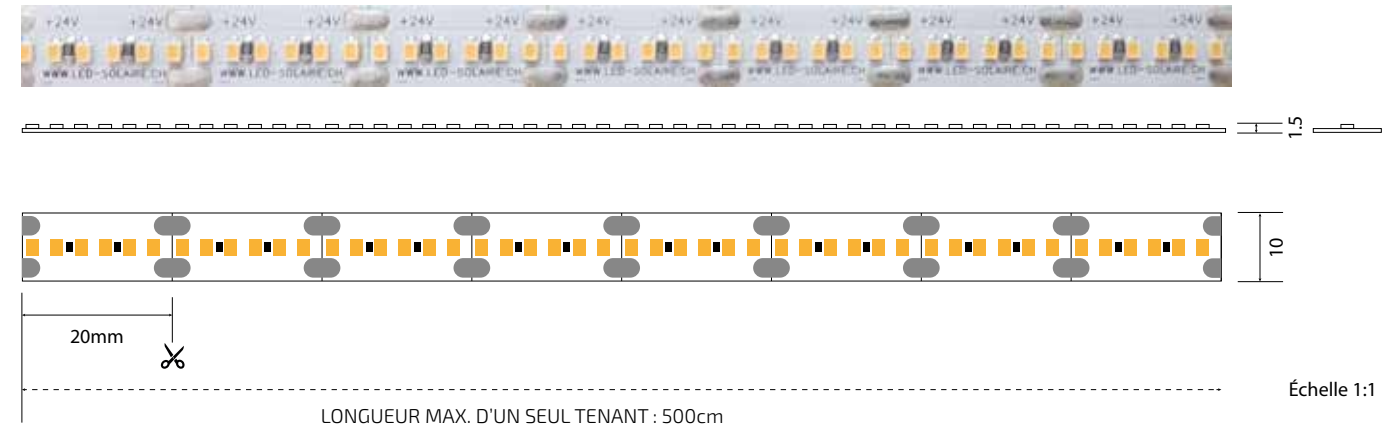
Composé de petites diodes robustes, ce ruban Led vous permettra de donner vie à toute vos envies grâce notamment à ses 5 températures à choix et sa longueur d'un seul tenant de 750cm.



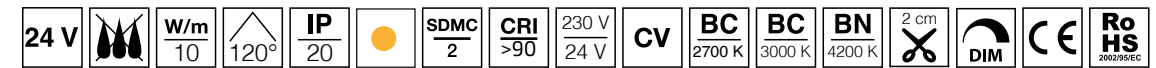
RUBANS LED 10 W/M NON ÉTANCHES 300 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 2016 - 300/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H1,5 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-2828-5-0-24	10 W	990 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-2828-5-1-24	10 W	1100 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-2828-5-6-24	10 W	1200 lm	Blanc neutre 4200 K



AVANTAGES :

- RUBAN LED HAUTE DENSITÉ (300 LEDS PAR MÈTRE)
- POINTS LUMINEUX INVISIBLES (AVEC PROFIL 6 MM DE HAUTEUR)
- ÉCLAIRAGE LINÉAIRE - ESTHÉTIQUE ET CONFORTABLE
- SÉCABLE TOUS LES 20 MM

Avec ses 300 LEDs/m, ce ruban répond aux attentes les plus exigeantes en offrant non seulement un éclairage parfaitement homogène sans point lumineux visible, mais également une possibilité de le couper tous les 20mm.





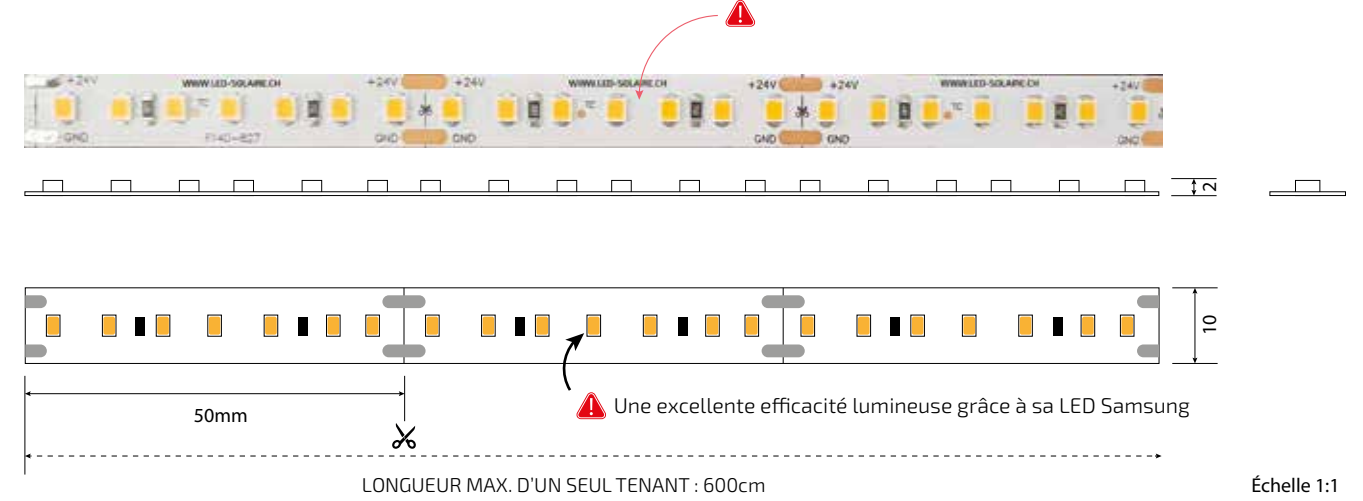
RUBANS LED 14,4 W/M NON ÉTANCHES 140 LED/M - 24 V



Type de LED : Samsung SMD 2818-140/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm

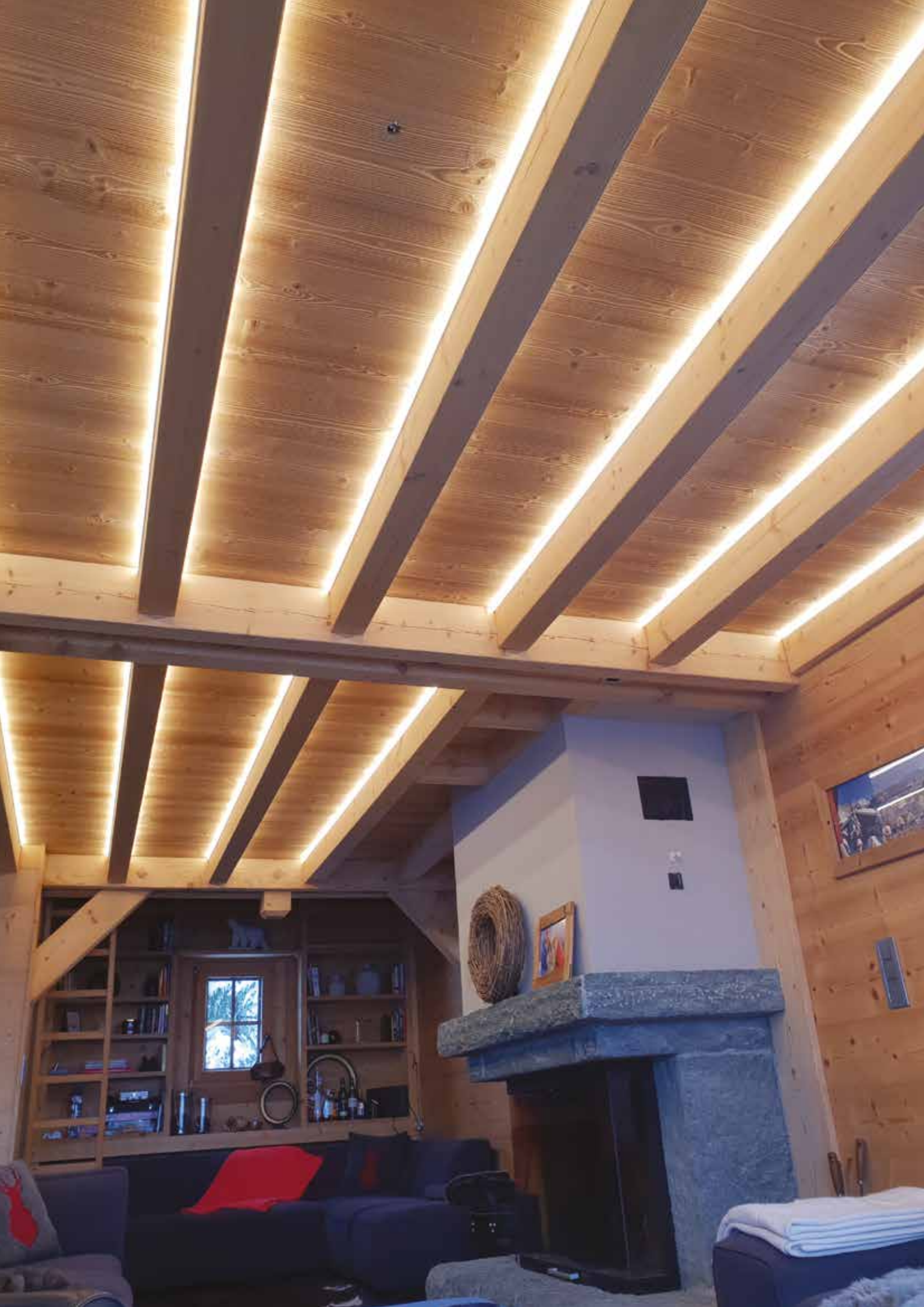
LE PLUS efficace 14,4 W/M -139LM/W

Ce ruban permet d'obtenir plus de lumière par rapport à la puissance proposée.



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-2818-1-7-24	14.4 W	1900 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-2818-1-1-24	14.4 W	2000 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-2818-1-6-24	14.4 W	2100 lm	Blanc neutre 4000 K

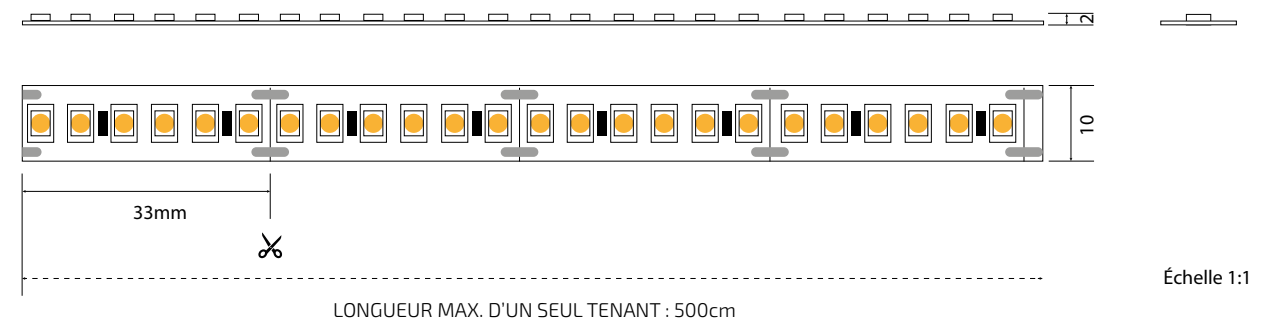




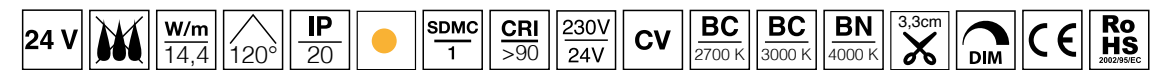
RUBANS LED 14,4 W/M 1 STEP-MACADAM NON ÉTANCHES 180 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 180/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-9-7-24	14,4 W	1100 lm	2700 K
VDR-3528-9-1-24	14,4 W	1150 lm	3000 K
VDR-3528-9-6-24	14,4 W	1200 lm	4000 K



Grâce à la technologie MacAdam Step 1, ce ruban permet d'obtenir une couleur de lumière extrêmement stable et une excellente puissance lumineuse.

En effet, même avec une fabrication identique, il est possible d'observer quelques variations de couleurs. Celles-ci peuvent nuire au confort visuel et à l'esthétique du luminaire.

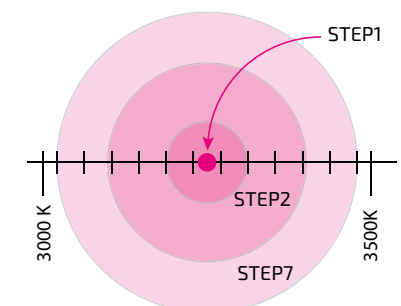
Dès lors, il existe différents degrés de stabilité de couleur de lumière :

- Step 1 :** pas de différences visibles
- Step 2 à 4 :** différences légèrement visibles
- Step 5 et plus :** différences franchement visibles

De par sa haute qualité SDMC (Standard Deviation Colour Matching) en MacAdam 1, notre ruban permet d'éviter de se retrouver dans un même espace avec une série d'éclairage émettant une lumière différente et garantit donc une qualité constante et pérenne de lumière.

AVANTAGES :

- **PRODUIT HAUT DE GAMME**
- **STABILISATION, FIABILITÉ ET PÉRENNITÉ DE LA COULEUR DE LUMIÈRE**



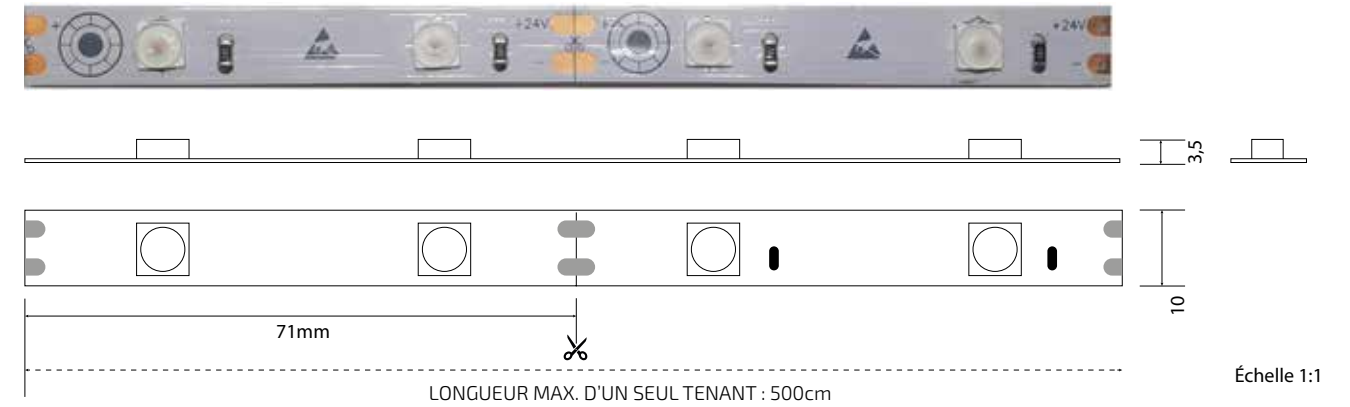


RUBANS LED 16,5 W/M 160° NON ÉTANCHES 30 LED/M - 24 V

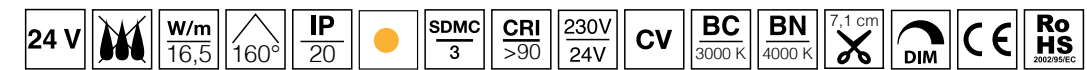


Type de LED : SMD 5050 - 28/m 160°
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H3,5 mm

Grâce à son éclairage à 160°, ce ruban couvre un large rayonnement lumineux. Il est donc idéal pour une utilisation derrière des verres ou pour équiper des enseignes lumineuses installées à l'intérieur.



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-4-1-24	16,5 W	1400 lm	3000 K
VDR-5050-4-6-24	16,5 W	1500 lm	4000 K





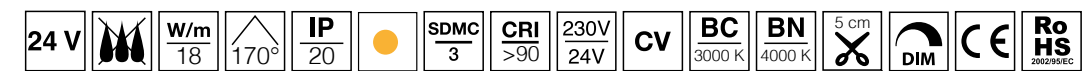
RUBANS LED 18 W/M COB NON ÉTANCHES - 24 V



Type de LED : COB
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L8 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-COB-1-1-24	18 W	1500 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-COB-1-6-24	18 W	1600 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-COB-1-7-24	18 W	1700 lm	Blanc froid 5000 K



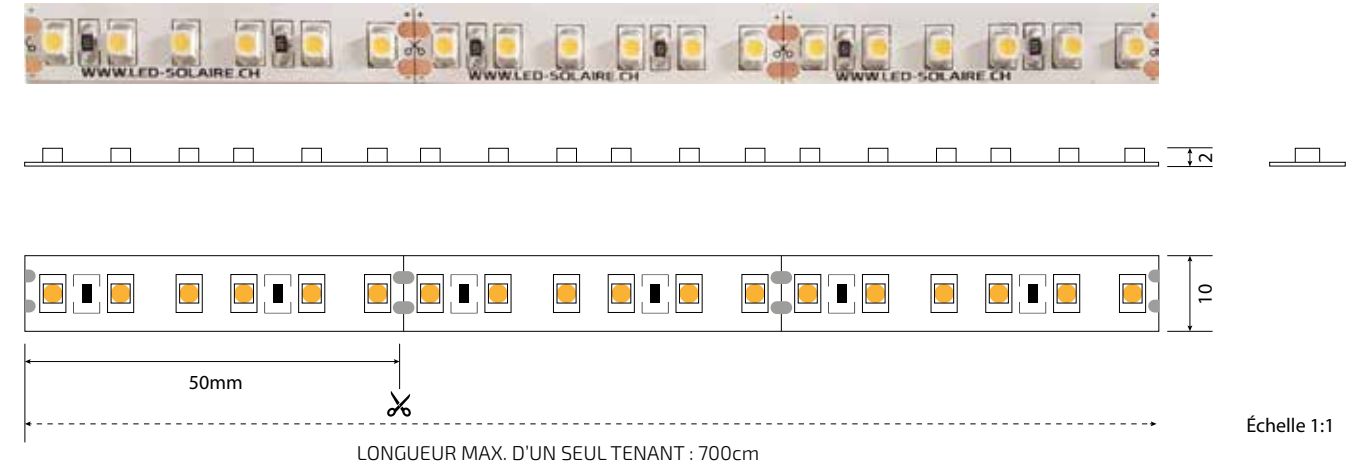


RUBANS LED 19,2 W/M NON ÉTANCHES 120 LED/M - 24 V

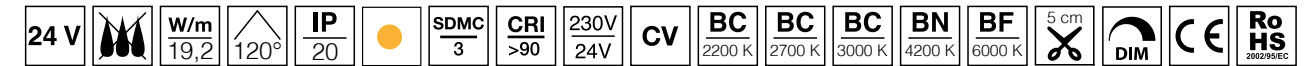


Type de LED : SMD 2835 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm

Grâce à sa led, Le **VDR-3528** est l'un des rubans les plus robustes que nous vous proposons. Résistant aux chocs, il a fait ses preuves **depuis plus de 10 ans**. Il est d'ailleurs l'un des produits phares de notre assortiment. Nous avons donc mis à jour la diode, en 2835.



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-1-0-24	19,2 W	1600 lm	Blanc chaud 2200 K
VDR-3528-1-7-24	19,2 W	1700 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-1-1-24	19,2 W	1700 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-1-6-24	19,2 W	1800 lm	Blanc neutre 4200 K
VDR-3528-1-2-24	19,2 W	1900 lm	Blanc froid 6000 K



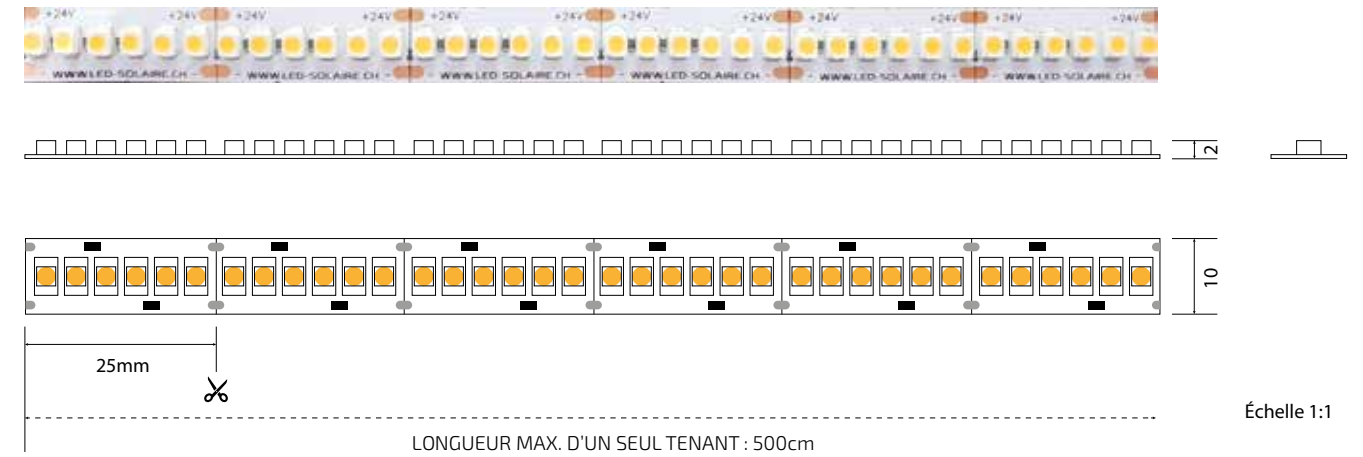


RUBANS LED 19,2 W/M NON ÉTANCHES 240 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 240/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm

Ce ruban possède **240 leds au mètre**. Cette particularité a comme avantage de ne pas apercevoir les points lumineux sur des profils fins. De plus, sa **section de coupe de 25mm** permet une grande précision d'éclairage.



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3240-1-7-24	19,2 W	1800 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3240-1-1-24	19,2 W	1900 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3240-1-6-24	19,2 W	1950 lm	Blanc neutre 4200 K
VDR-3240-1-2-24	19,2 W	2000 lm	Blanc froid 5000 K





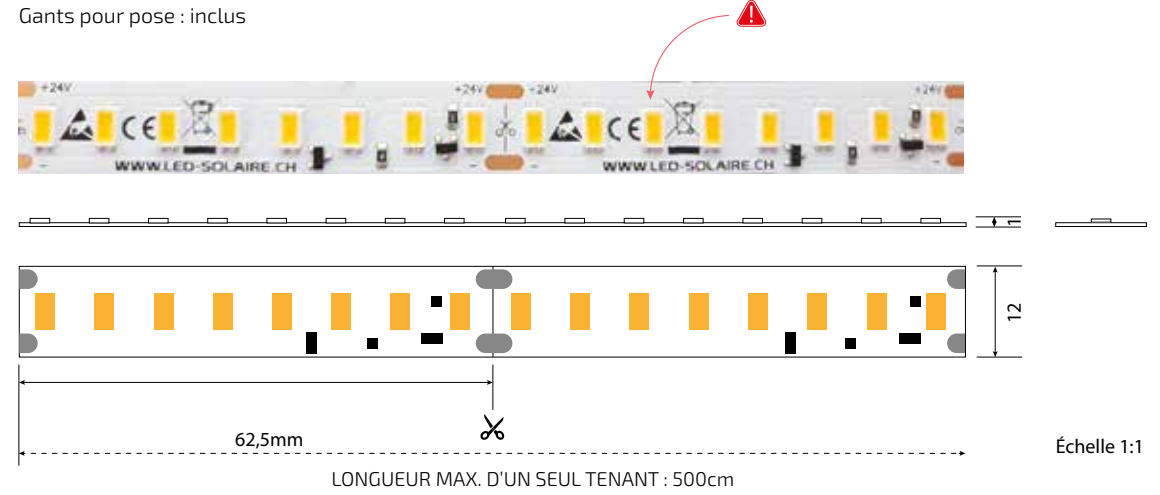
RUBANS LED 22 W/M EN COURANT CONSTANT NON ÉTANCHES - 128 LED/M - 24 V



Type de LED : Samsung SMD 5630 - 128/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L12 x H1 mm
Gants pour pose : inclus

LE PLUS EFFICIENT 22 W/M -137LM/W

Ce ruban permet d'obtenir plus de lumière par rapport à la puissance proposée.



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5630-1-7-24	22 W	2800 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-5630-1-1-24	22 W	3000 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-5630-1-6-24	22 W	3100 lm	Blanc neutre 4200 K

24 V

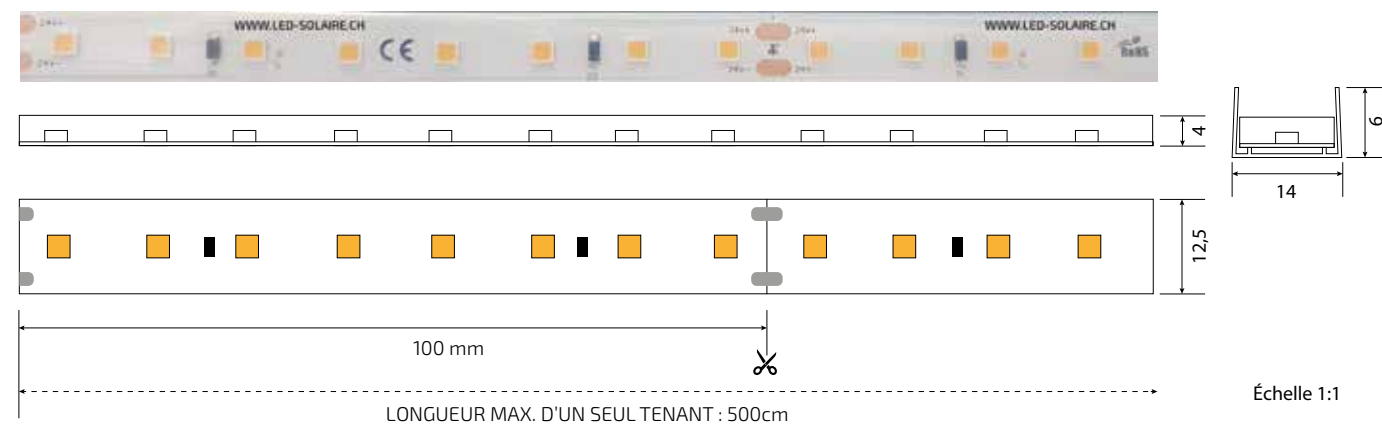




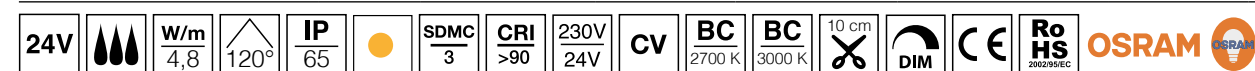
RUBANS LED 4,8 W/M POUR HAUTES TEMPÉRATURES ÉTANCHES - 80 LED/M - 24V



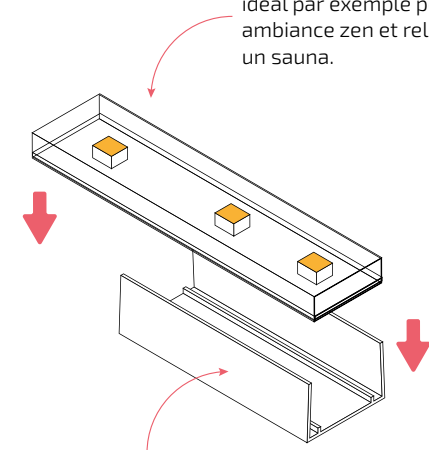
Type de LED : OSRAM 3030 - 80/m
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L12,5 x H4 mm
 Profil PMMA résistant +100° : inclus par longueur de 100 cm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3030-4-0-24-65	4,8 W	500 lm	Blanc chaud 2200 K
VDR-3030-4-7-24-65	4,8 W	500 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3030-4-1-24-65	4,8 W	500 lm	Blanc chaud 3000 K



Spécialement conçu pour les hautes températures allant jusqu'à **100°C**, ce ruban étanche IP 65 est idéal par exemple pour créer une ambiance zen et relaxante dans un sauna.



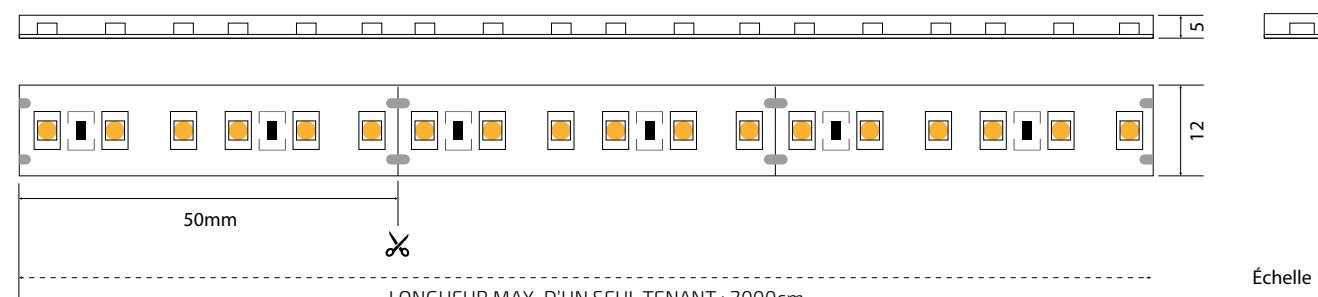
⚠ Profil PMMA résistant +100°C inclus (livré en longueur de 100 cm)



RUBANS LED 7,6 W/M EN COURANT CONSTANT ÉTANCHE IP67 - 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L12 x H5 mm



LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT : 2000cm
⚠ LE PLUS LONG RUBAN D'UN SEUL TENANT 20 M

Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-8-7-24-67CC	7,6 W	440 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-8-1-24-67CC	7,6 W	470 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-8-6-24-67CC	7,6 W	500 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-3528-8-2-24-67CC	7,6 W	570 lm	Blanc froid 5500 K

24V 7,6 120° IP67 SDMC 3 CRI >90 230 V / 24 V CC BC 2700 K BC 3000 K BN 4000 K BF* 5500 K 5 cm DIM CE RoHS 2002/95/CE



AVANTAGES :

- **ÉTANCHE (IP67)**
- **COURANT CONSTANT GARANTISSANT UNE TENSION STABLE SUR TOUTE LA LONGUEUR DU RUBAN**
- **120 LEDS PAR MÈTRE**
- **SÉCABLE TOUS LES 50 MM**

Le top de la luminosité en 20 mètres d'un seul tenant (maximum) !

Ce ruban est équipé de 120 LEDs de type SMD 3528 par mètre. Très pratique pour éclairer une longue distance (façade, poutre, corniche, avant-toit...), il vous est proposé en rouleau de 20 mètres d'un seul tenant.

Voici une nouvelle fois un gage de volonté de la part de LED-Solaire de repousser les limites et de proposer de nouvelles alternatives à vos besoins !

Avec le ruban étanche, tolérant indifféremment aux conditions sèches et humides, c'est l'éventail des possibilités qui s'ouvre encore !

La très basse tension, conjuguée à un degré d'étanchéité IP64 ou IP67, permet de le placer à proximité de points d'eau comme les salles de bains notamment. L'humidité n'ayant aucune incidence sur le ruban, il peut tout aussi bien et sans risque aucun être installé en extérieur pour éclairer une façade, une terrasse, un passage ou agrémenter l'agencement d'un jardin, mettre en valeur des fontaines ou autres constructions.

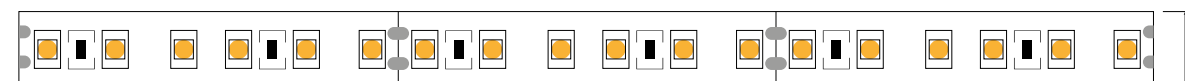
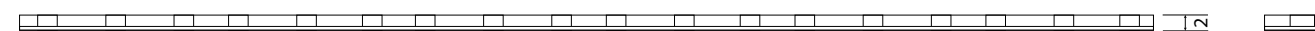
Afin de garantir l'étanchéité d'une installation en milieu humide, il est nécessaire d'utiliser un profil aluminium adapté et de suivre la procédure d'étanchéité lors de sa mise en place.



RUBANS LED 9,6 W/M ÉTANCHES IP64 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10 x H2 mm



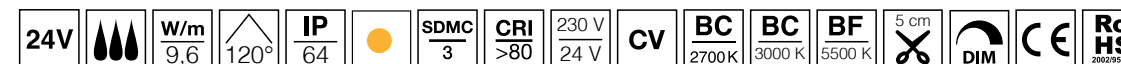
50mm



LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT : 500cm

Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-2-7-24-65	9,6 W	580 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-3528-2-1-24-65	9,6 W	620 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-3528-2-2-24-65	9,6 W	720 lm	Blanc froid 5500 K

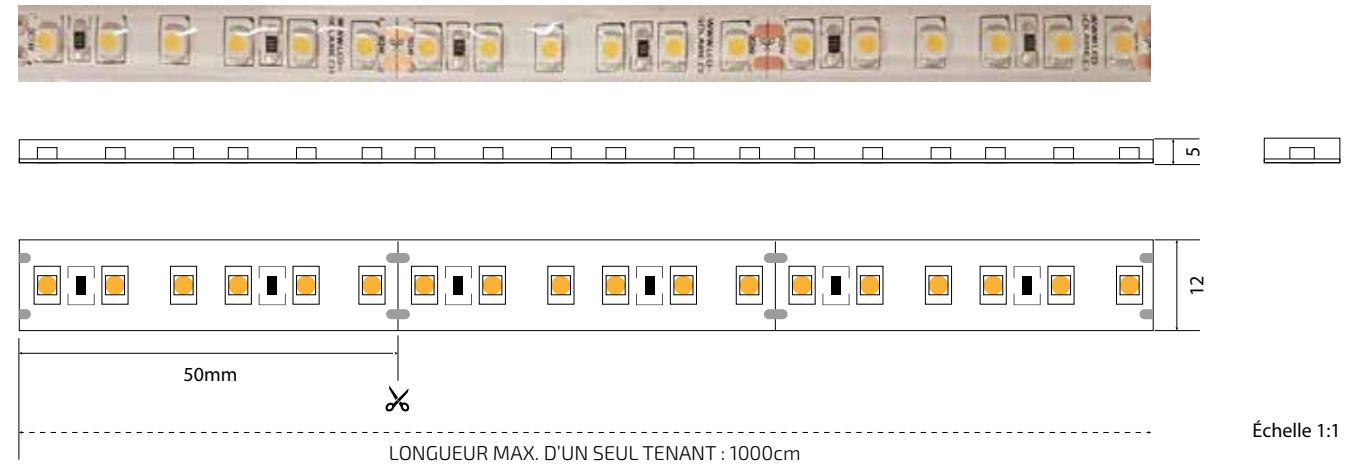




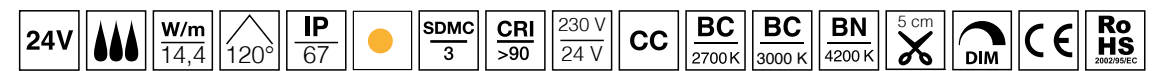
RUBAN LED 14,4 W/M EN COURANT CONSTANT ÉTANCHE IP67 - 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L12 x H5 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR	
VDR-3528-2-7-24-68CC	14,4 W	1080 lm	Blanc chaud	2700 K
VDR-3528-2-1-24-68CC	14,4 W	1100 lm	Blanc chaud	3000 K
VDR-3528-2-6-24-68CC	14,4 W	1200 lm	Blanc neutre	4200 K





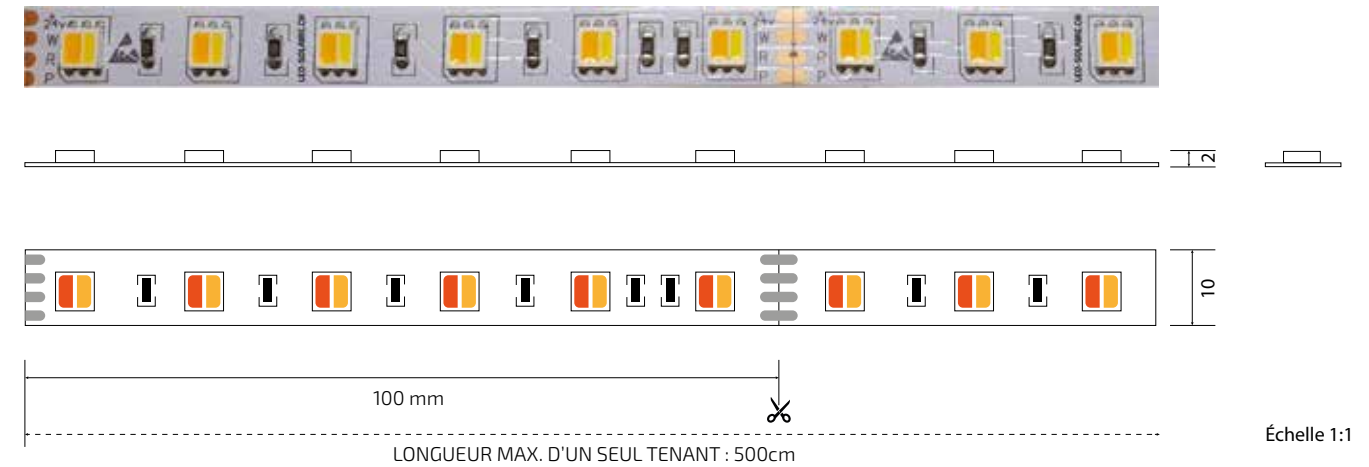
Grâce à sa diode à 2 structures, ce ruban permet d'avoir des couleurs du blanc au jaune en passant par le rouge permettant ainsi l'obtention d'une couleur ambrée.

Vous souhaitez créer une ambiance feutrée et élégante ? Ce ruban Led vous donne la possibilité de concevoir une atmosphère dorée unique grâce à sa lumière douce et apaisante.

RUBAN LED 14,4 W/M AMBRE / ALIMENTAIRE NON ÉTANCHE 60 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 5050 - 60/m
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
 Dimensions : L10 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-F-24	14,4 W	1000 lm	2700 K + 6000 K + rouge



Ce ruban permet de mettre en valeur toute sorte d'aliment tel que la viande et le poisson, le fromage, les pâtisseries, les fruits et les légumes ainsi que le pain ; ceci grâce à la possibilité de varier l'intensité des diodes sur les tons rouges, jaunes et blancs.

En effet, un bon éclairage des denrées alimentaires peut améliorer grandement les prestations et dès lors augmenter les ventes.

Fruits et légumes : Met en valeur les fruits et légumes

Pain : Accentue l'aspect doré du pain et des pâtisseries avec des tons ambrés

Viande : Limite la décoloration de la viande et la met en valeur avec des rouges saturés

Fromage : Limite l'oxydation des lipides et améliore la présentation du fromage avec des tons ambrés

Poisson : Améliore l'aspect frais du poisson et lui donne un air de « juste sorti de l'eau » avec un blanc glacé

Pomme de terre : Contribue à limiter le verdissage des pommes de terre avec des tons ambrés

Améliorez la présentation et la qualité de votre marchandise en choisissant notamment ce ruban avec sa conception peu profonde et s'adaptant individuellement à toutes vos surfaces.



Le ruban avec sa technologie COB totalement linéaire et sans point visible pour une esthétique incomparable et une parfaite uniformité lumineuse est idéal notamment pour des profils très fins avec peu de hauteur.

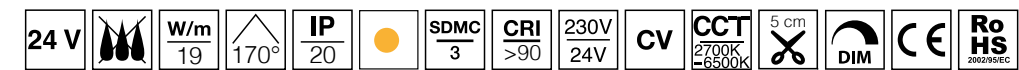
RUBANS LED 19 W/M COB DUAL NON ÉTANCHES 24 V



Type de LED : COB
 Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C404 et C407)
 Dimensions : L12 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-COB-DUAL-24	19 W	1080 lm	Blanc chaud - froid 2700 K-6500 K

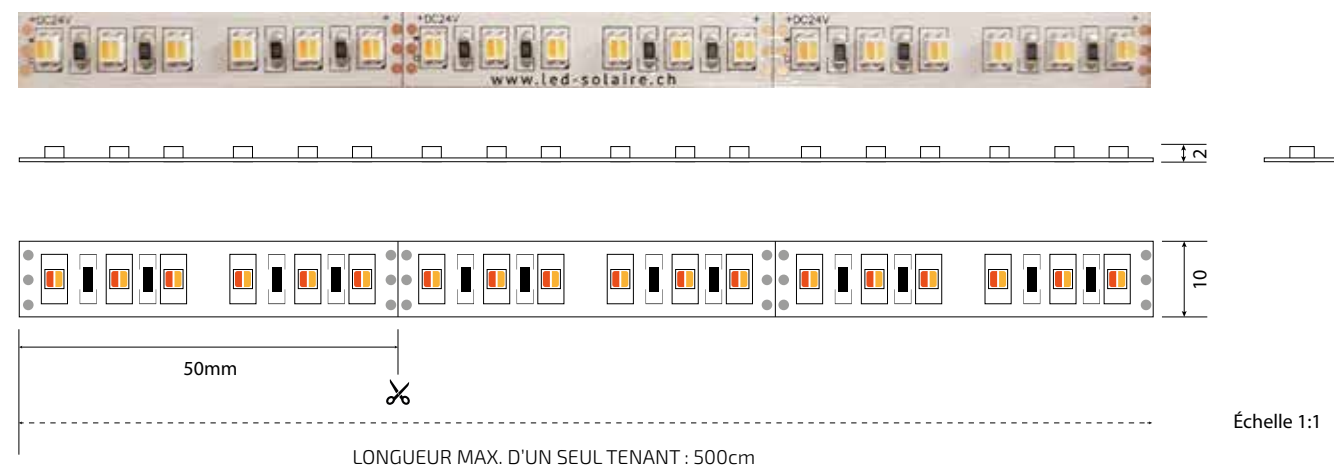




RUBAN LED 19,2 W/M DUAL COLOR NON ÉTANCHE 120 LED/M - 24 V



Type de LED : SMD 3528 - 120/m
Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C404 et C407)
Dimensions : L10 x H2 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-3528-1-4-24	19,2 W	600 lm - 700 lm	Blanc chaud - froid 2500 K - 6000 K

24 V 19,2 120° IP 40 IP* 64 SDMC 3 CRI >90 230 V / 24 V CV 5 cm DIM CE RoHS 2002/95/EC

* Disponible sur demande (9,6 W/m)



La couleur de la lumière (température de couleur) est une donnée très importante qu'il ne faut pas négliger au moment du choix d'un ruban. C'est elle qui détermine le résultat final. Pour une couleur de LED jaune orangée, il faut choisir une température de couleur comprise entre 2'500 et 3'500 K, appelée blanc chaud. Cette teinte est idéale pour les ambiances douces et feutrées, propices au calme et à la détente.



Pour un résultat plus blanc, il convient plutôt d'opter pour une température de couleur comprise entre 5'000 et 6'000 K, correspondant à un blanc froid. La couleur blanche, très légèrement bleutée, permet de mieux faire ressortir les couleurs et confère immédiatement aux espaces un rendu plus moderne et contemporain.

En passant d'un blanc chaud à un blanc froid et inversement, il est possible de changer en une seconde l'atmosphère d'un lieu. Visuellement parlant, le résultat est toujours assez saisissant. L'aspect général de tout un environnement peut être métamorphosé par une simple modification de l'éclairage. Essayez, vous serez vraiment surpris du potentiel d'une telle installation et conquis à coup sûr!

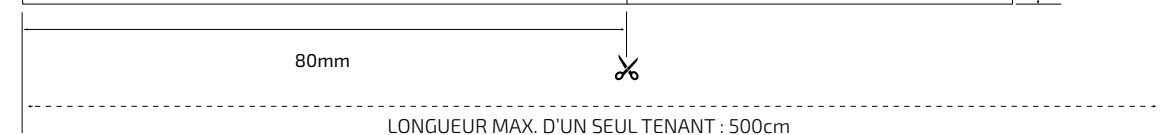
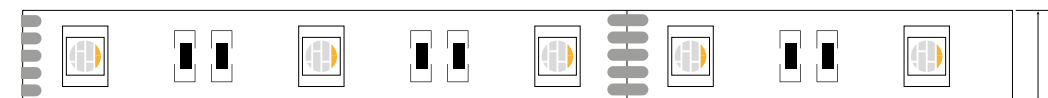
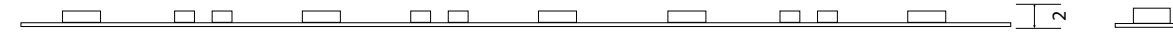


RUBANS LED 23 W/M RGB+W NON ÉTANCHE 72 LED/M - 24 V



Type de LED : 5050 SMD
Alimentation : non incluse (c.f page C201 à 208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 et C408)
Dimensions : L12 x H3 mm

La solution RGB+W (toutes les couleurs + blanc) permet d'obtenir un blanc de qualité.



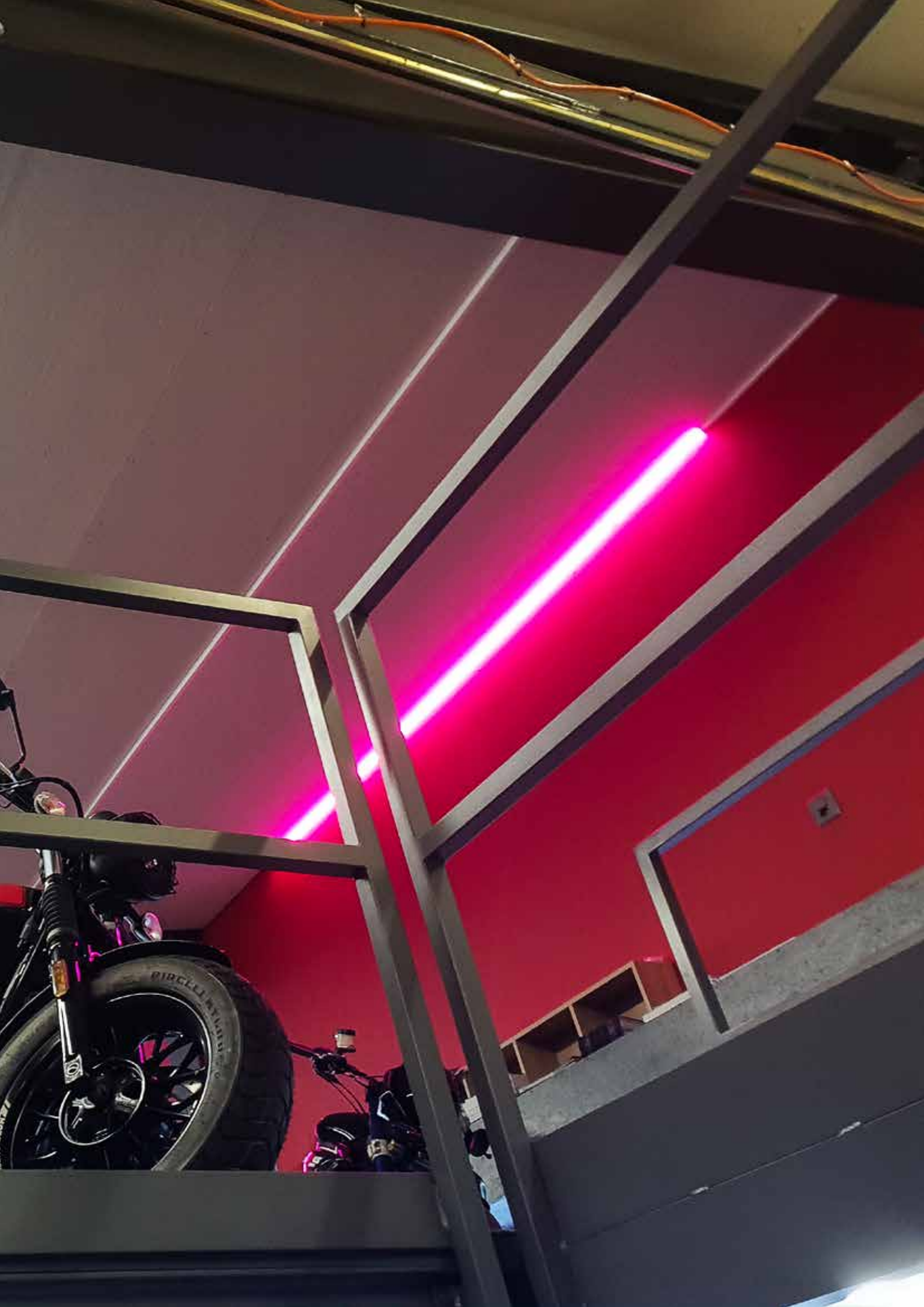
RÉFÉRENCE	WATTS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-5-24-RGBW	23 W	RGB + BLANC CHAUD 2700 K
VDR-5050-5-24-RGBN	23 W	RGB + BLANC NEUTRE 4000 K



Ce type de ruban permet à la fois d'obtenir non seulement des éclairages d'ambiance de couleur, mais également un vrai éclairage blanc.

Ce ruban est donc idéal afin d'avoir un éclairage adapté en toute circonstance. Le ruban RGB+W est aussi beaucoup plus lumineux en lumière blanche qu'un ruban LED RGB classique.

Avec un ruban RGB+W, vous pouvez aussi créer des teintes ou des nuances de teintes lumineuses plus précises en mixant du RGB et du blanc simultanément.

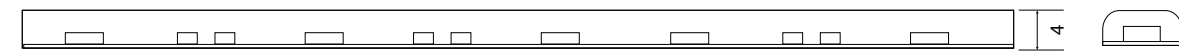


RUBANS LED 23 W/M RGB+W ÉTANCHE 72 LED/M - 24 V



Type de LED : 5050 SMD
Alimentation : non incluse (c.f page C201 à 208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 et C408)
Dimensions : L12 x H3 mm

La solution RGB+W (toutes les couleurs + blanc) permet d'obtenir un blanc de qualité.



80mm



LONGUEUR MAX. D'UN SEUL TENANT : 500cm

RÉFÉRENCE	WATTS/M	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-5-24-RGBW-67	23 W	RGB + BLANC CHAUD 2700 K
VDR-5050-5-24-RGBN-67	23 W	RGB + BLANC NEUTRE 4000 K



Ce type de ruban permet à la fois d'obtenir non seulement des éclairages d'ambiance de couleur, mais également un vrai éclairage blanc.

Ce ruban est donc idéal afin d'avoir un éclairage adapté en toute circonstance. Le ruban RGB+W est aussi beaucoup plus lumineux en lumière blanche qu'un ruban LED RGB classique.

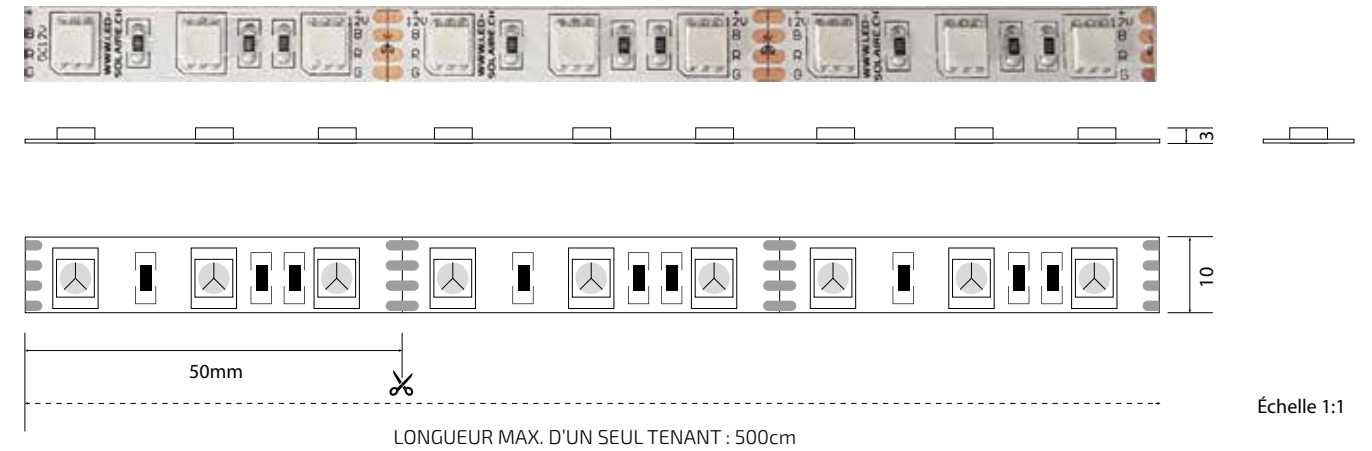
Avec un ruban RGB+W, vous pouvez aussi créer des teintes ou des nuances de teintes lumineuses plus précises en mixant du RGB et du blanc simultanément.



RUBAN LED 14,4 W/M RGB NON ÉTANCHE 60 LED/M - 12 V



Type de LED : 5050 SMD - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 et C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 et C408)
Dimensions : L10 x H3 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	
VDR-5050-2-1-54	14,4 W	1120 lm	(les 3 couleurs mélangées à 100 %)

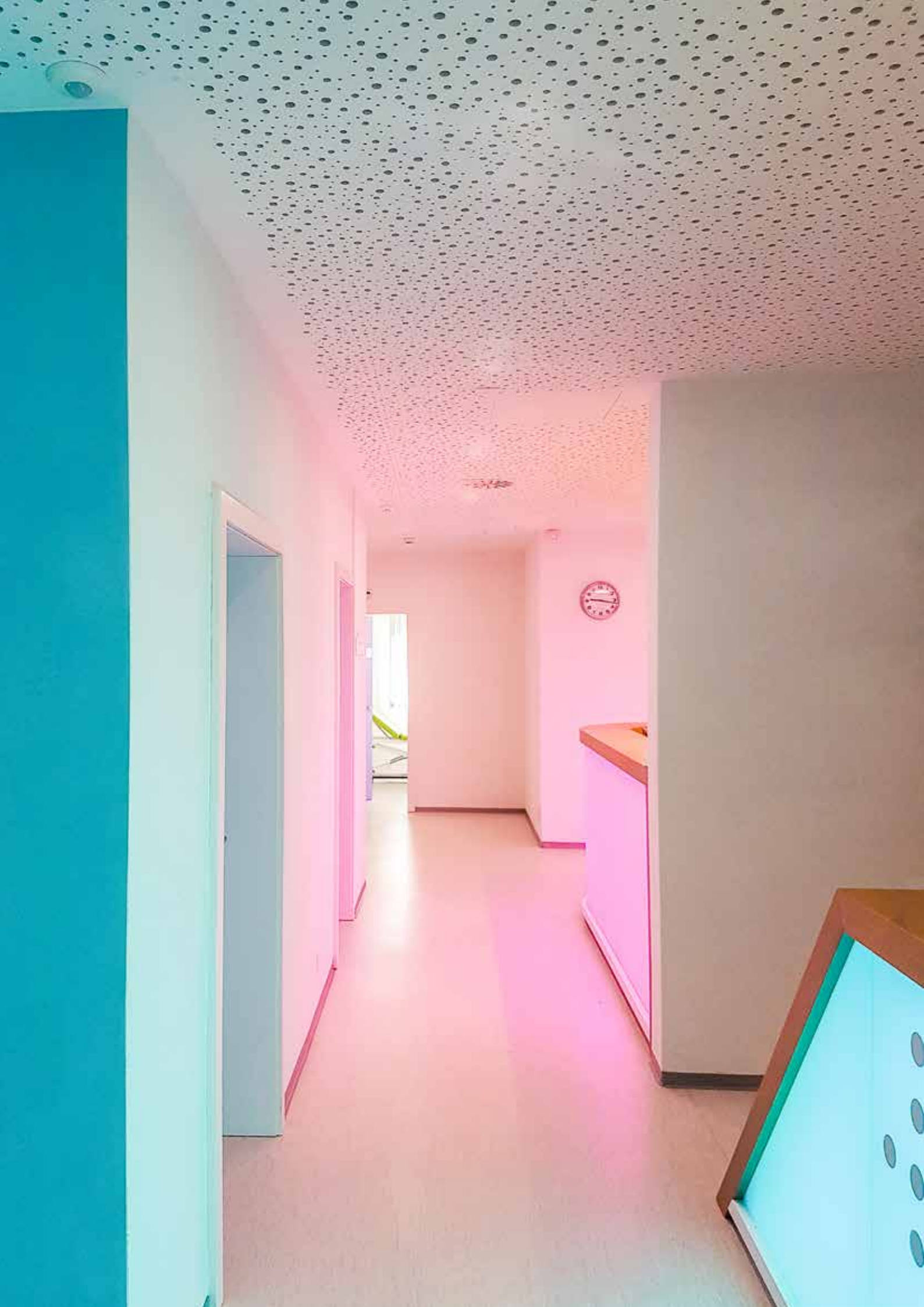


Pour obtenir des couleurs différentes du blanc, il est judicieux de choisir un ruban LED RGB avec variateur. Le principe de fonctionnement est très simple. En effet, les changements de couleur sont obtenus par le mélange de trois couleurs primaires, le rouge, le vert et le bleu ; d'où l'abréviation RGB (R pour red [rouge], G pour green [vert] et B pour blue [bleu]). C'est le contrôleur RGB qui est en charge de les mixer afin d'obtenir d'autres teintes.

Choisir un ruban LED RGB ou RGB+W, c'est donc toujours opter pour l'une des deux options suivantes :

- **RGB (TOUTES LES COULEURS)**
- **RGB+W (TOUTES LES COULEURS + BLANC CHAUD)**





RUBANS LED 19,2 W/M W+RGB+W NON ÉTANCHES 60 LED/M - 12 V

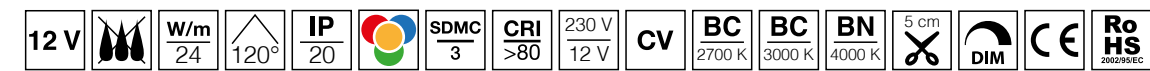


Type de LED : SMD 5050 - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 et C102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 et C408)
Dimensions : L12 x H3 mm



Échelle 1:1

RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M ET TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-WWRGBWW-12	19.2 W	530 lm (RGB) / 810 lm (2700 K)
VDR-5050-WRGBW-12	19.2 W	530 lm (RGB) / 830 lm (3000 K)
VDR-5050-NRGN-12	19.2 W	530 lm (RGB) / 850 lm (4000 K)

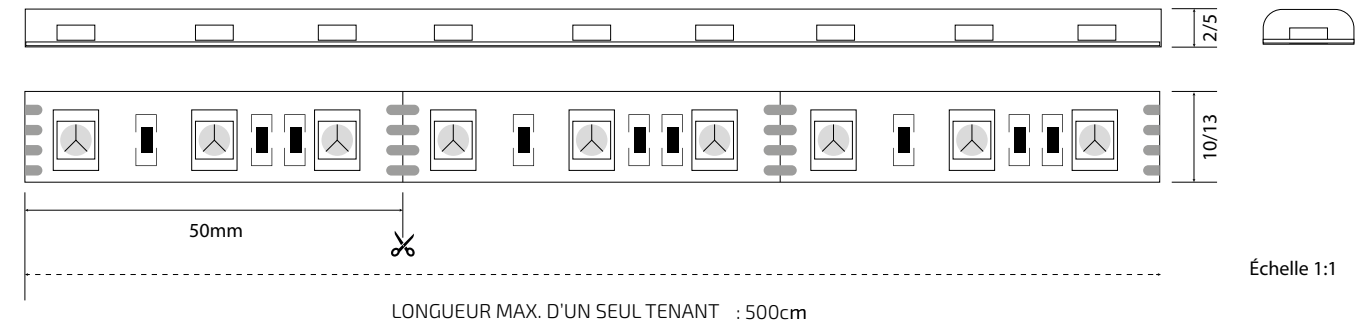




RUBANS LED 14,4 W/M RGB ÉTANCHES 60 LED/M - 12 V



Type de LED : 5050 SMD - 60/m
Alimentation : non incluse (c.f page C101 et 102)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 et C408)
Dimensions : L10 x H2 mm / L13 x H5 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M	IP	LARGEUR DU RUBAN
VDR-5050-2-1-65	14,4 W	1120 lm	IP64	10 mm
VDR-5050-2-1-68	14,4 W	1120 lm	IP67	13 mm

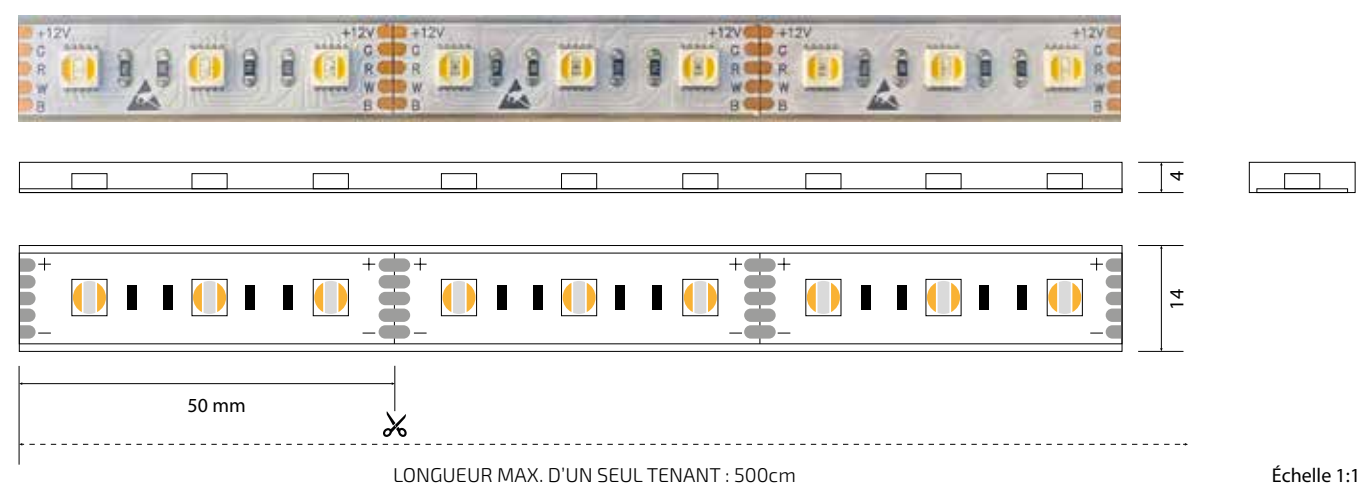




RUBANS LED 19,2 W/M W+RGB+W ÉTANCHES 60 LED/M - 12 V



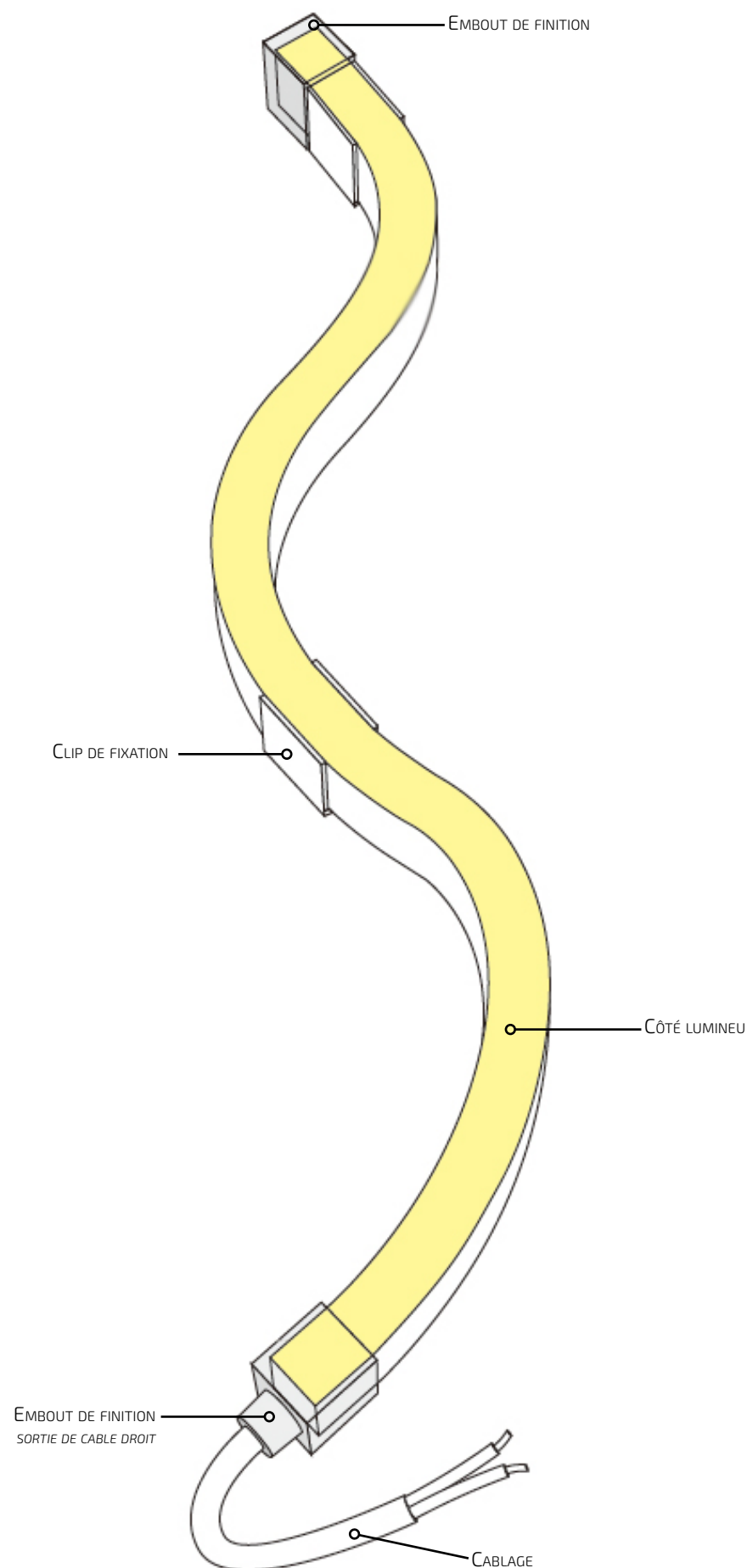
Type de LED : SMD 5050 - 60/m
 Alimentation : non incluse (c.f page C101 et 102)
 Contrôleur : non inclus (c.f pages C405 à C408)
 Dimensions : L14 x H4 mm



RÉFÉRENCE	WATTS/M	LUMENS/M ET TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5050-WWRGBWW-12-67	19.2 W	530 lm (RGB) / 810 lm (2700 K)
VDR-5050-WRGBW-12-67	19.2 W	530 lm (RGB) / 830 lm (3000 K)
VDR-5050-NRGN-12-67	19.2 W	530 lm (RGB) / 850 lm (4000 K)

12 V W/m 24 120° 230 V 12 V





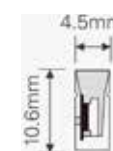
Les nouveaux rubans LED flexibles étanches offrent une solution d'éclairage polyvalente et innovante, conçue pour s'adapter à tous vos besoins d'éclairage intérieur et extérieur. Grâce à leur étanchéité, ces rubans peuvent résister aux éléments naturels, les rendant parfaits pour une utilisation en extérieur, que ce soit pour illuminer votre jardin, votre terrasse ou votre piscine. De plus, leur flexibilité leur permet de s'adapter à n'importe quelle surface, qu'il s'agisse de les placer dans un meuble pour créer une ambiance chaleureuse, de les afficher en toute élégance ou de les dissimuler discrètement pour un éclairage indirect.

Ces rubans LED flexibles étanches offrent également une grande variété de couleurs et de modes d'éclairage, vous permettant de personnaliser l'ambiance de votre espace selon vos préférences. Que vous souhaitiez créer une atmosphère apaisante, festive ou simplement fonctionnelle, ces rubans LED peuvent s'adapter à chaque occasion. De plus, leur efficacité énergétique en fait une option respectueuse de l'environnement, réduisant votre consommation d'énergie tout en illuminant vos espaces de manière spectaculaire.

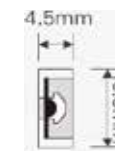
Enfin, leur installation est simple et accessible à tous, ce qui en fait une solution d'éclairage idéale pour les professionnels, les bricoleurs expérimentés ou les bricoleurs amateurs. Avec les nouveaux rubans LED flexibles étanches, vous pouvez transformer n'importe quel espace en un lieu accueillant, moderne et personnalisé, tout en bénéficiant de leur durabilité et de leur polyvalence pour répondre à vos besoins en éclairage intérieur et extérieur.

Quelques avantages des rubans FLEX :

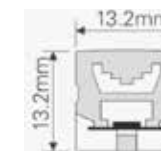
- Ils ont la côte IP 67, ce qui les rend idéaux pour une utilisation en intérieur comme extérieur, dans la salle de bain, comme dans un meuble, dans la cuisine ou au abords d'une piscine.
- Ils sont flexible, ils peuvent être courbés pour s'adapter à différentes formes et espaces, offrant ainsi une plus grande polyvalence.
- Ils sont économe en énergie grâce à la technologie LED.
- Ils sont disponibles dans plusieurs température de couleur, en DUAL et certains même en RGB+W, ce qui permet la création d'ambiance lumineuses personnalisées.
- Ils ont une longue durée de vie, notamment grâce à la technologie LED.
- Ils peuvent être couplés à un contrôleur pour permettre la variation ainsi que le contrôle des couleurs (le cas échéant).
- Grâce à leur faible émission de chaleur, les LED sont plus sûr que les ampoules classiques
- Les rubans FLEX peuvent être utilisés pour l'éclairage décoratif, l'accentuation d'objets, la signalisation, la mise en évidence, et bien plus encore, offrant ainsi de nombreuses possibilités créatives.



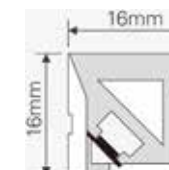
FLEX-0410
PAGE A801



FLEX-1005
PAGE A802



FLEX-1313B
PAGE A803

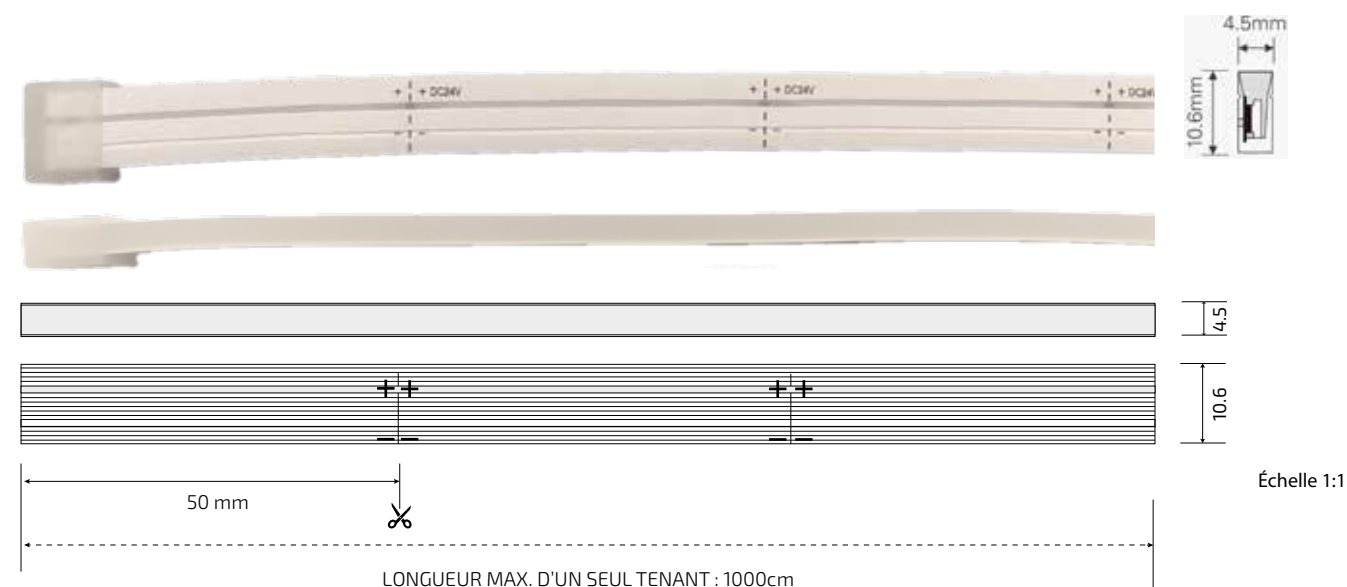


FLEX-1616
PAGE A804



RUBANS LED 8 W/M FLEX 0410 ÉTANCHES - 24 V

Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L4.5 x H10.6 mm



RÉFÉRENCE(S)	WATTS/M	LUMENS/M	TEMP. COULEUR
VDR-FLEX-0410-7-24	8W	180 lm	Blanc chaud 2700 k
VDR-FLEX-0410-1-24	8W	189 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-FLEX-0410-6-24	8W	206 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-FLEX-0410-2-24	8W	206 lm	Blanc froid 5000 K

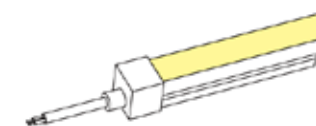


**LES RUBANS FLEX SONT FABRIQUÉS SUR-MESURE.
CEUX-CI ONT UN DÉLAIS DE LIVRAISON DE 25 JOURS OUVERT.**

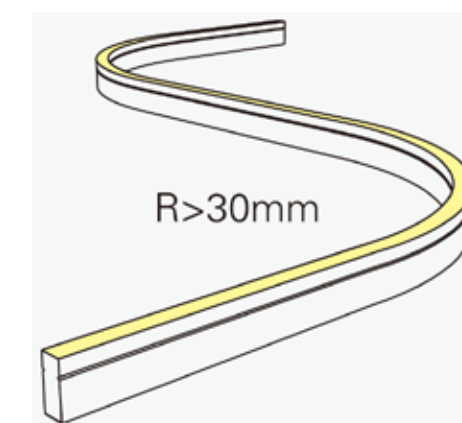
ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-FLEX-0410-CLI	Clip de fixation pour FLEX-0410
VDR-FLEX-0410-PRO	Profil de fixation 100cm pour FLEX-0410
VDR-FLEX-0410-DRO	Sortie droite pour FLEX-0410
VDR-FLEX-0410-EMB	Embout de finition pour FLEX-0410

CHOIX DE LA FINITION (COTÉ FIL) SORTIE DROITE



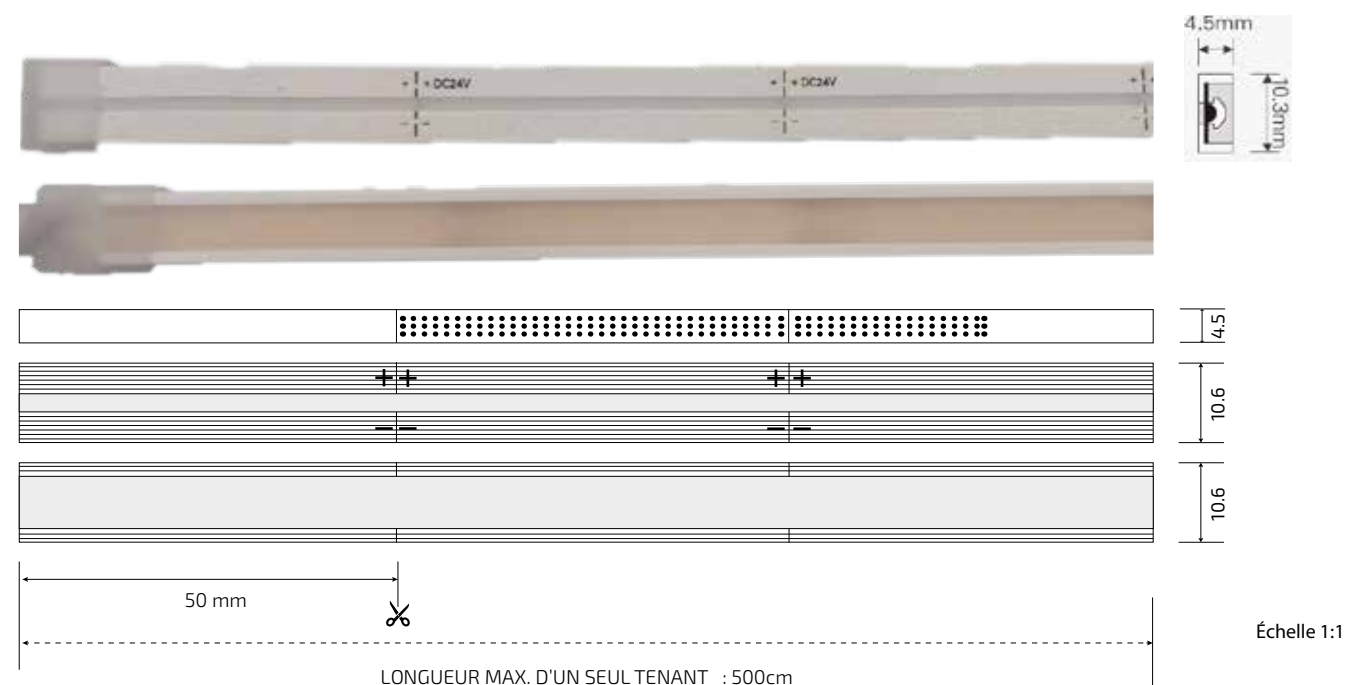
VDR-FLEX-0410-DRO



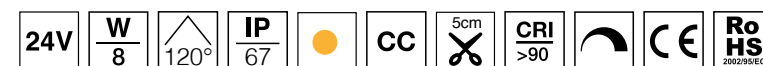


RUBANS LED 8 W/M FLEX 1005 ÉTANCHES - 24 V

Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L10.6 x H4.5 mm



RÉFÉRENCE(S)	WATTS/M	LUMENS/M	TEMP. COULEUR
VDR-FLEX-1005-7-24	8W	502 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-FLEX-1005-1-24	8W	519 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-FLEX-1005-6-24	8W	578 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-FLEX-1005-2-24	8W	663 lm	Blanc froid 5000 K



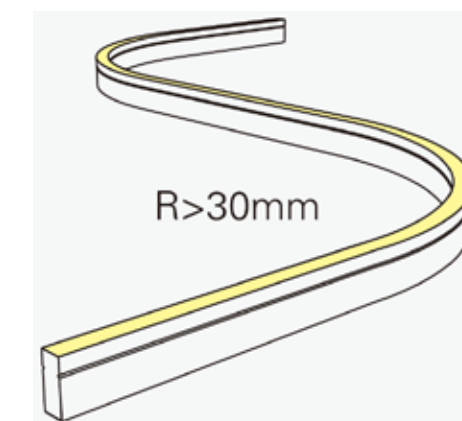
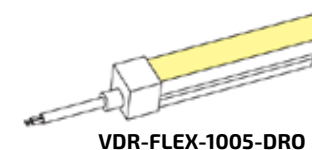
**LES RUBANS FLEX SONT FABRIQUÉS SUR-MESURE.
CEUX-CI ONT UN DÉLAIS DE LIVRAISON DE 25 JOURS OUVERT.**

ACCESSOIRES



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-FLEX-1005-CLI	Clip de fixation pour FLEX-1005
VDR-FLEX-1005-PRO	Profil de fixation 100cm pour FLEX-1005
VDR-FLEX-1005-DRO	Sortie droite pour FLEX-1005
VDR-FLEX-1005-EMB	Embout de finition pour FLEX-1005

CHOIX DE LA FINITION (COTÉ FIL) SORTIE DROITE

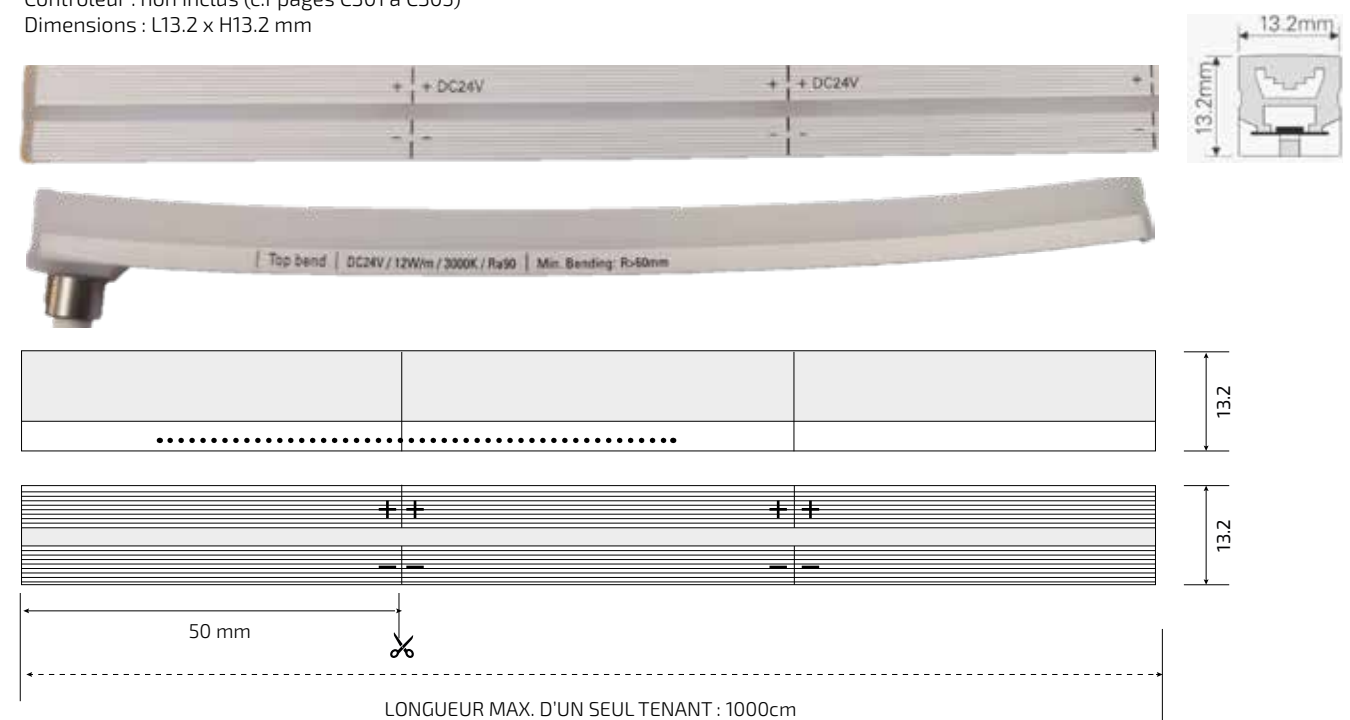




RUBANS LED 12 W/M FLEX 1313B ÉTANCHES - 24 V



Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L13.2 x H13.2 mm



RÉFÉRENCE(S)	WATTS/M	LUMENS/M	TEMP. COULEUR
VDR-FLEX-1313B-7-24	8W	954 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-FLEX-1313B-1-24	8W	992 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-FLEX-1313B-6-24	8W	1083 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-FLEX-1313B-2-24	8W	1044 lm	Blanc froid 5000 K
VDR-FLEX-1313B-3-24	14.4W		RGBW
VDR-FLEX-1313B-4-24	12W	1068 lm	2700K - 5000K

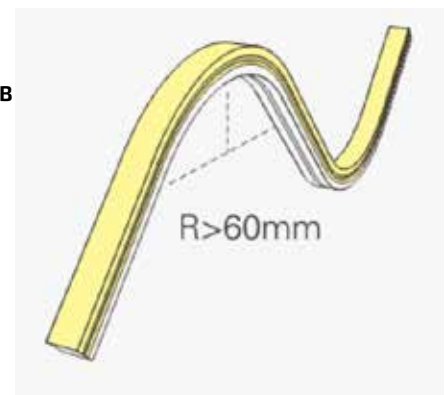


ACCESSOIRES

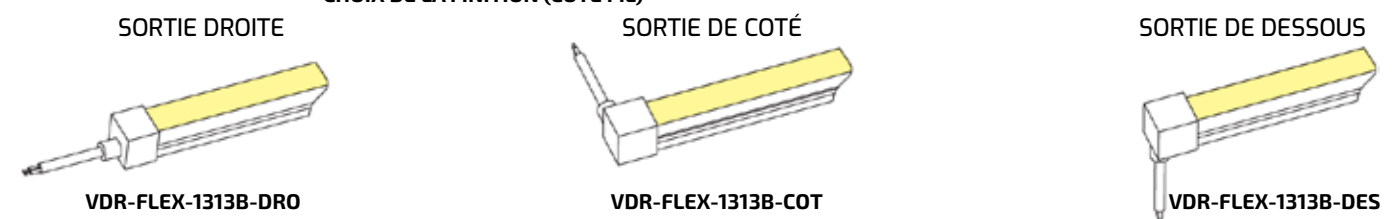
**LES RUBANS FLEX SONT FABRIQUÉS SUR-MESURE.
CEUX-CI ONT UN DÉLAIS DE LIVRAISON DE 25 JOURS OUVERT.**



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-FLEX-1313B-CLI	Clip de fixation pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-PRO	Profil de fixation 100cm pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-PROB	Profil de fixation flexible 100cm pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-DRO	Sortie droite pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-COT	Sortie de côté pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-DES	Sortie dessous pour FLEX-1313B
VDR-FLEX-1313B-EMB	Embout de finition pour FLEX-1313B



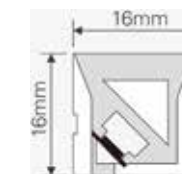
CHOIX DE LA FINITION (COTÉ FIL)



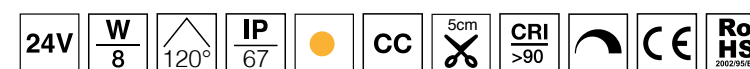


RUBANS LED 8 W/M FLEX 1616 3D ÉTANCHES - 24 V

Alimentation : non incluse (c.f pages C201 à C208D)
Contrôleur : non inclus (c.f pages C301 à C305)
Dimensions : L16 x H16 mm



RÉFÉRENCE(S)	WATTS/M	LUMENS/M	TEMP. COULEUR
VDR-FLEX-1616-7-24	8W	387 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-FLEX-1616-1-24	8W	404 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-FLEX-1616-6-24	8W	430 lm	Blanc neutre 4000 K
VDR-FLEX-1616-2-24	8W	421 lm	Blanc froid 5000 K



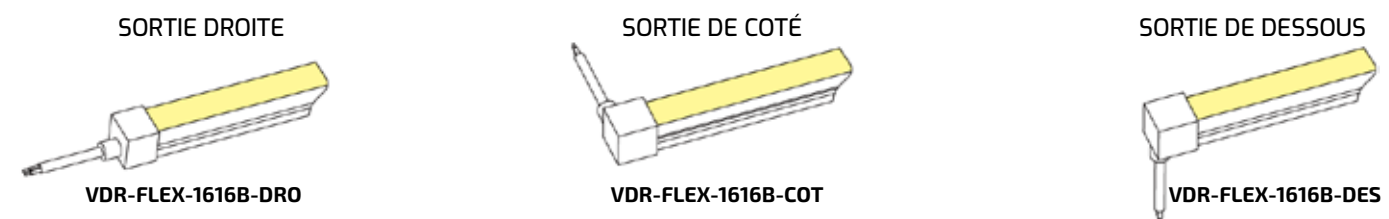
ACCESSOIRES

**LES RUBANS FLEX SONT FABRIQUÉS SUR-MESURE.
CEUX-CI ONT UN DÉLAIS DE LIVRAISON DE 25 JOURS OUVERT.**



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-FLEX-1616-CLI	Clip de fixation pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-PRO	Profil de fixation pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-PROB	Profil flexible pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-DRO	Sortie droite pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-COT	Sortie de côté pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-DES	Sortie dessous pour FLEX-1616
VDR-FLEX-1616-EMB	Embout de finition pour FLEX-1616

CHOIX DE LA FINITION (COTÉ FIL)



LÉGENDE RUBANS LED

LED-Solaire vous offre un suivi personnalisé et vous propose, pour chaque projet impliquant des contraintes auxquelles les produits LED standard ne peuvent répondre, des solutions Led sur mesure ajustées aux réalités de terrain.

DES SPÉCIALISTES À VOTRE ÉCOUTE !

En conjuguant suivi personnalisé et solutions sur mesure, LED-Solaire bouscule les limites imposées par les produits standard.

En effet, elle a pour objectif la valorisation et l'optimisation maximales des espaces. Tout projet, aussi singulier ou complexe soit-il, est ainsi accompagné par une équipe de professionnels et pleine de ressources et au plus près de ses exigences spécifiques.

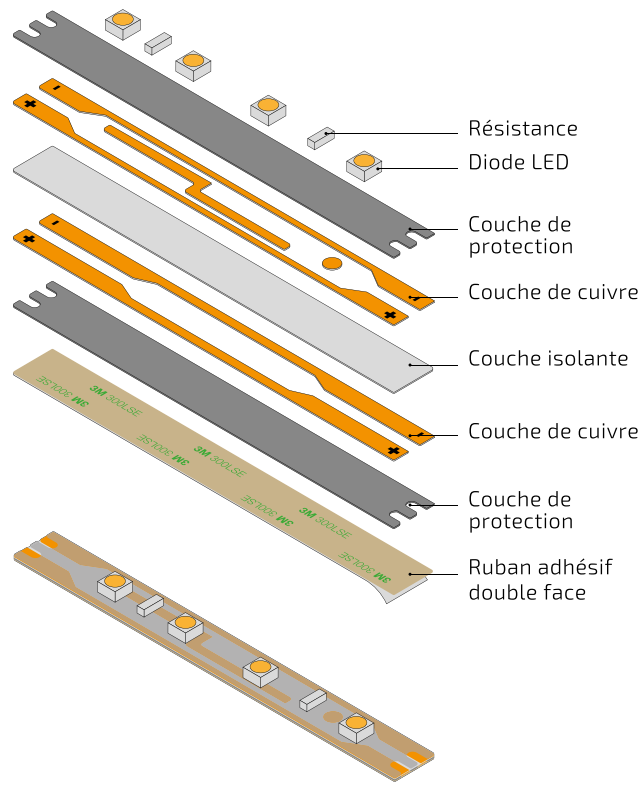
Vos luminaires personnalisés à la carte !

UN DÉLAI DE LIVRAISON IMBATTABLE

Avec notre délai de livraison annoncé à 4 semaines pour un ruban personnalisé, vos possibilités de planification de pose changent de dimension.

UN PRIX COMPÉTITIF !

Notre équipe de professionnelle se tient à votre disposition pour vous établir une offre liée à tous vos projets d'éclairage.



VOLTAGE

Les rubans Led sur-mesure peuvent être choisis tant en 5, 12, 24 ou 48 volts ; ceci afin de vous permettre de les adapter à tous vos projets, sans risque électrique.

5V	12V	24V	CC	CV
----	-----	-----	----	----

PUISSANCE

En fonction de la puissance de votre ruban Led, vous n'aurez pas la même consommation. C'est pourquoi la consommation en watts par mètre est importante. Cette information permettra dès lors d'associer la bonne alimentation et/ou le bon contrôleur ou variateur à la longueur de votre ruban Led.

W	W	W	W	W
4,8	9,6	14,4	19,2	22

DEGRÉ D'ÉTANCHÉITÉ

L'indice de protection est exprimé avec 2 chiffres suivant le préfixe IP ("Indice de Protection"). Le premier chiffre correspond à la protection contre les particules solides et le second contre l'humidité.

De fait, vous souhaitez installer un ruban Led à l'extérieur, il est bien que ce dernier dispose de plusieurs protections qui lui permettent de résister aux agressions extérieures, compte tenu de son usage.

IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP
20	40	64	67	68		



COULEURS / TEMPÉRATURE DE COULEUR

En passant d'un blanc chaud à un blanc froid, et inversement, vous pouvez changer en une seconde l'atmosphère d'un lieu.

Prenez donc le temps de choisir votre température de couleur en fonction des projets (entre 2200 à 6000 K).

Ambiance douce et feutrée – propice au calme et à la détente (couleur de LED jaune orangé)

2500 à 3500k

Ambiance lumière du jour – (couleur de LED blanc neutre)

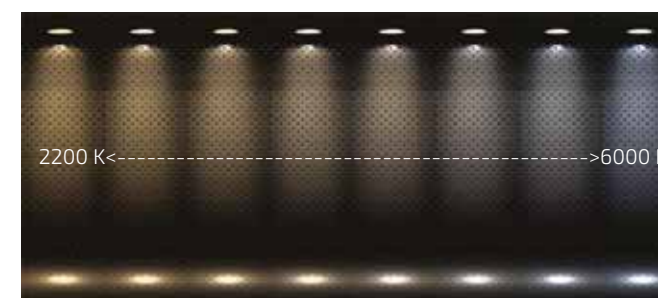
4000 à 4500k

Ambiance plus moderne et contemporaine – faisant ressortir les couleurs (couleur de LED blanc froid)

5000 à 6000k

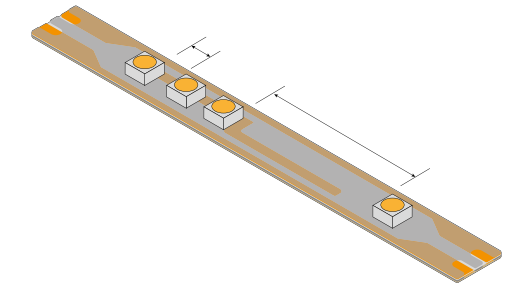
Par ailleurs, vous pouvez également opter pour des rubans Led de couleurs tels que le RGB ou le RGB+W ou vous positionner sur une seule et unique couleur en fonction de vos besoins.

BC	BC	BC	BC	BN	BN	BF	BF
2200 K	2700 K	3000 K	3500 K	4000 K	4200 K	5000 K	6000 K



NOMBRE DE LED PAR MÈTRE

Nous offrons la possibilité de 30 à 600 diodes par mètre. Plus la densité de LED est élevée plus le profil peut être fin sans vue des points lumineux.



INDICE DE RENDU DES COULEURS - CRI

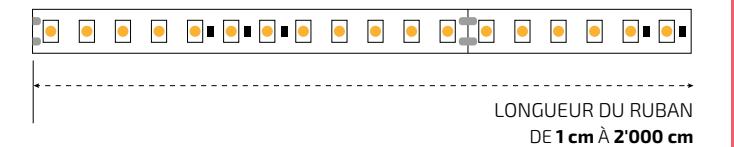
Le CRI est un indice permettant de mesurer la propension de la source lumineuse à bien rendre les couleurs. Choisir la qualité de la lumière (CRI) émise par vos rubans LED sur-mesure est donc tout aussi importante ! Afin de vous aiguiller, vous pouvez consulter, ci-dessous, la classification des sources de lumière :

CRI <80	rendu des couleurs de qualité moyenne
CRI >80	bon rendu des couleurs
CRI >90	très bon rendu des couleurs
CRI >95	excellent rendu des couleurs

LONGUEUR

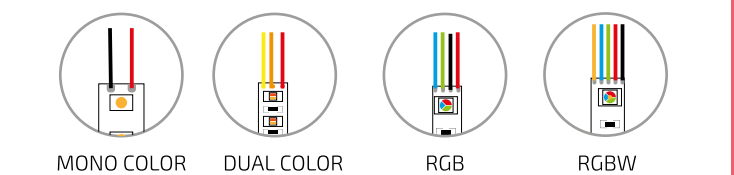
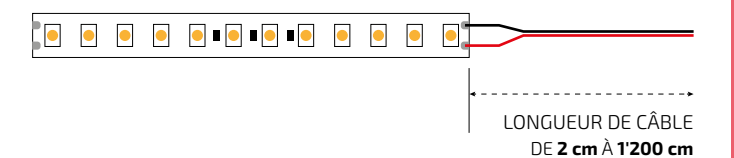
Quelles que soient la longueur et la quantité désirées pour vos rubans Led, LED-Solaire vous permet d'entrevoir des possibilités jusque-là inimaginables.

De plus, elle vous propose également tous les rubans Led commandés de 1 à 20 mètres d'un seul tenant selon les modèles choisis.



CÂBLAGE

Les rubans Led LED-Solaire vous sont fournis de base avec 15 centimètre de câble. Vous souhaitez une longueur de câblage supplémentaire ? Aucun problème, grâce à son équipe de professionnels, LED-Solaire vous effectue les préparations nécessaires en fonction de vos besoins. (cf page J101)



VARIATIONS

Toutes variations possibles



ACCESSOIRES POUR RUBANS LED ET ALIMENTATIONS

ROULETTE POUR POSE DE RUBAN ROLED

Dimensions : L200 mm

Compatible avec diodes 3528 / 2828 / 3838 / 2818.
Gain de temps et de qualité à la pose.



SPRAY ÉTANCHE APL

Capacité : 400 ML

Le spray APL est un spray acrylique transparent et flexible à séchage rapide avec une excellente adhérence sur tous les supports, une bonne plage de température et de bonnes propriétés diélectriques.



BOÎTIER ANTI-PARASITE VDR-PARA

MKP-X2 avec condensateur
Dimensions : L68 x L28 x H25 mm

Ce petit boîtier installé sur un circuit d'éclairage permet d'absorber entièrement le courant résiduel, et ainsi de supprimer le léger éclairage qui peut rester dans les ampoules LED éteintes.



TUBE D'ÉPOXY TUBIP

Poids : 50 g



CONNECTEURS JACK POUR FILS



CONNECTEUR JACK FEMELLE

JACK À BORNIER
Dimensions : L37 x L14 x H12 mm



CONNECTEUR JACK MÂLE

JACKM
Dimensions : L200 x ø10 mm



CONNECTEUR JACK TRIPLE

JACKM3
Dimensions : L400 x ø10 mm

FILS POUR RUBAN LED



FIL 0.75mm² POUR RUBAN LED

(2 x 0,75 mm²)
CAB05



FIL 1.5mm² POUR RUBAN LED

(2 x 1,5 mm²)
CAB15



FIL POUR RUBAN LED RGB

(4 x 0,5 mm²)
CABRGB



FIL POUR RUBAN LED RGB+W

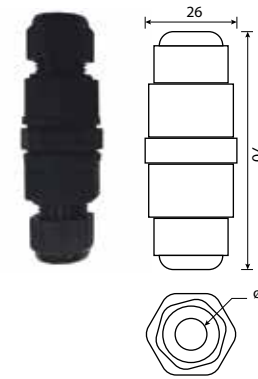
(5 x 0,5 mm²)
CABRGBW



FIL POUR RUBAN LED DUAL COLOR

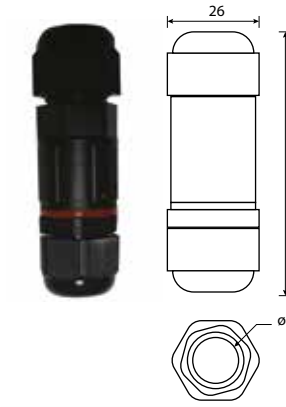
(3 x 0,5 mm²)
CABDC

CONNECTEURS ÉTANCHES POUR CÂBLES



CONNECTEUR IP66

CON3DIP
Dimensions : ø26 x H70 mm
Épaisseur max. de câble : ø8 mm



CONNECTEUR IP66

CON4DIP
Dimensions : ø26 x H75 mm
Épaisseur max. de câble : ø12 mm



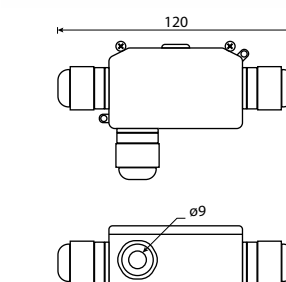
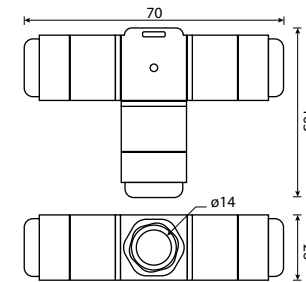
CONNECTEUR EN T IP66

CON1TIP
Dimensions : L70 x L103 x H26 mm
Épaisseur max. de câble : ø12 mm

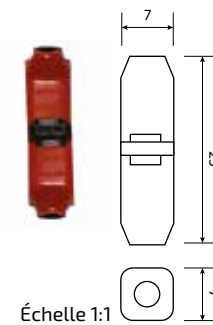


CONNECTEUR EN T IP66

CON2TIP
Dimensions : L70 x L120 x H32 mm
Épaisseur max. de câble : ø8 mm



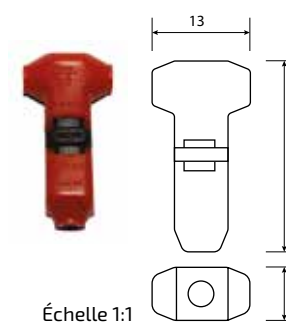
CONNECTEURS RAPIDES (MONOFIL) POUR RUBAN LED



CONNECTEUR DROIT MONOFIL

CON1D
Dimensions : L25 x L7 x H7 mm

Échelle 1:1

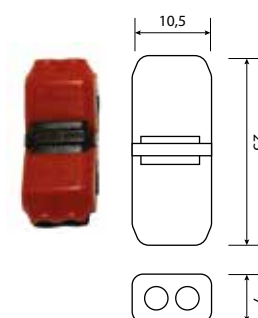


CONNECTEUR EN T MONOFIL

CON1T
Dimensions : L25 x L13 x H7 mm

Échelle 1:1

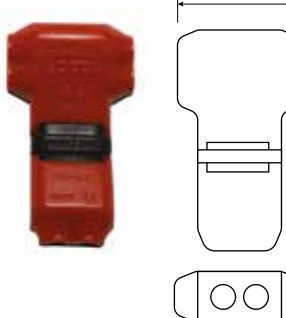
CONNECTEURS RAPIDES (DOUBLE FIL) POUR RUBAN LED



CONNECTEUR DROIT

CON2D
Dimensions : L25 x L10,5 x H7 mm

Échelle 1:1

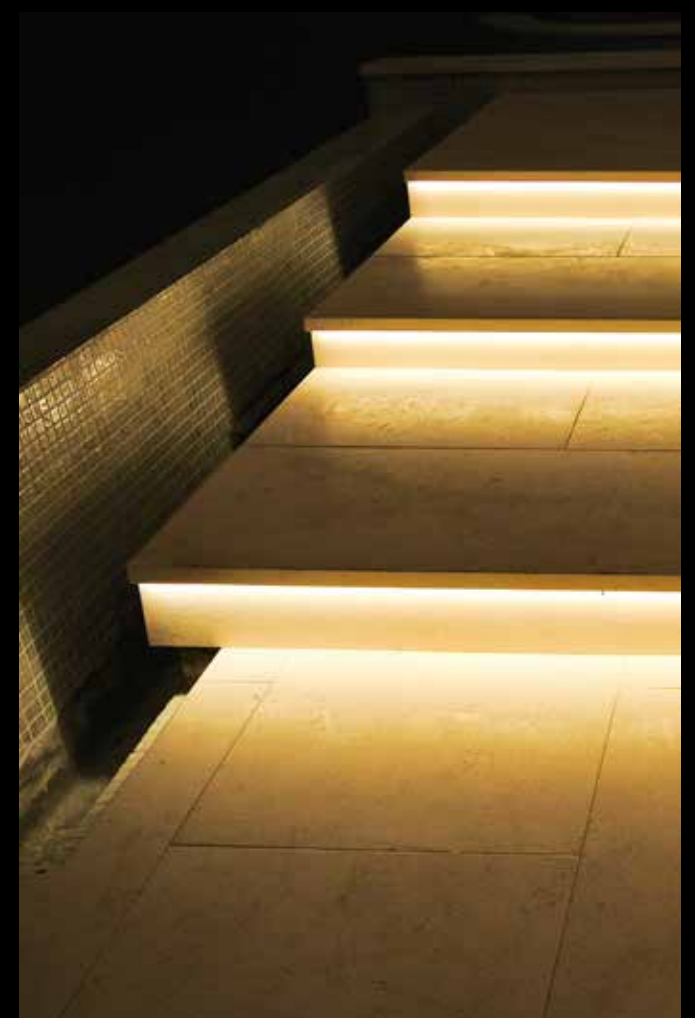


CONNECTEUR EN T

CON2T
Dimensions : L29 x L17 x H7 mm

Échelle 1:1





PROFILS ALU À LA CARTE

Les profils aluminium permettent de protéger le ruban LED. Ils contribuent à le préserver des projections, de la poussière et des endommagements mécaniques en général. Ils deviennent incontournables pour qui veut garantir une finition esthétiquement irréprochable tout en évitant les problèmes thermiques. C'est d'ailleurs la première finalité du profil alu : **dissiper la chaleur générée par le bandeau pour éliminer tout risque de montée en température**

Les embouts d'extrémités viennent parfaire l'impeccable rendu de l'installation ; les fixations et supports, faciliter le montage des bandes.

Garantissant une parfaite mise en place du ruban, un profil peut être suspendu, encastré (idéal pour insérer un bandeau entre deux supports), apparent, droit ou d'angle. C'est encastrable toutefois qu'il permet la finition la plus achevée – intégrant entièrement le ruban au plafond. L'éclairage encastré – en cachant complètement les points lumineux – offre un rendu design et discret en tout point égal à celui d'un spot.

Apport assurément très appréciable du profil alu, l'éclairage linéaire ajoute une touche de modernité immédiate aux espaces qu'il habille. Sobre et confortable, il est de plus en plus populaire – que ce soit pour éclairer de grandes pièces (bureaux, magasins...) ou au plafond des habitations de particuliers.

La technologie LED et ses petites diodes compactes, prenant très peu de place, ont ainsi directement contribué à rendre ce type d'éclairage encore plus fin et élégant.

QUATRE ATOUTS MAJEURS DU PROFIL ALU

- **Il protège des endommagements thermiques**
- **Il protège des endommagements mécaniques**
- **Il permet une finition design irréprochable**
- **Pour un éclairage moderne, discret et efficace**

N. B. : Pour les rubans de plus de 4,8 W, l'utilisation d'un profil garantissant une dissipation thermique optimale est requise. LED-Solaire ne garantit ses produits qu'à cette condition.



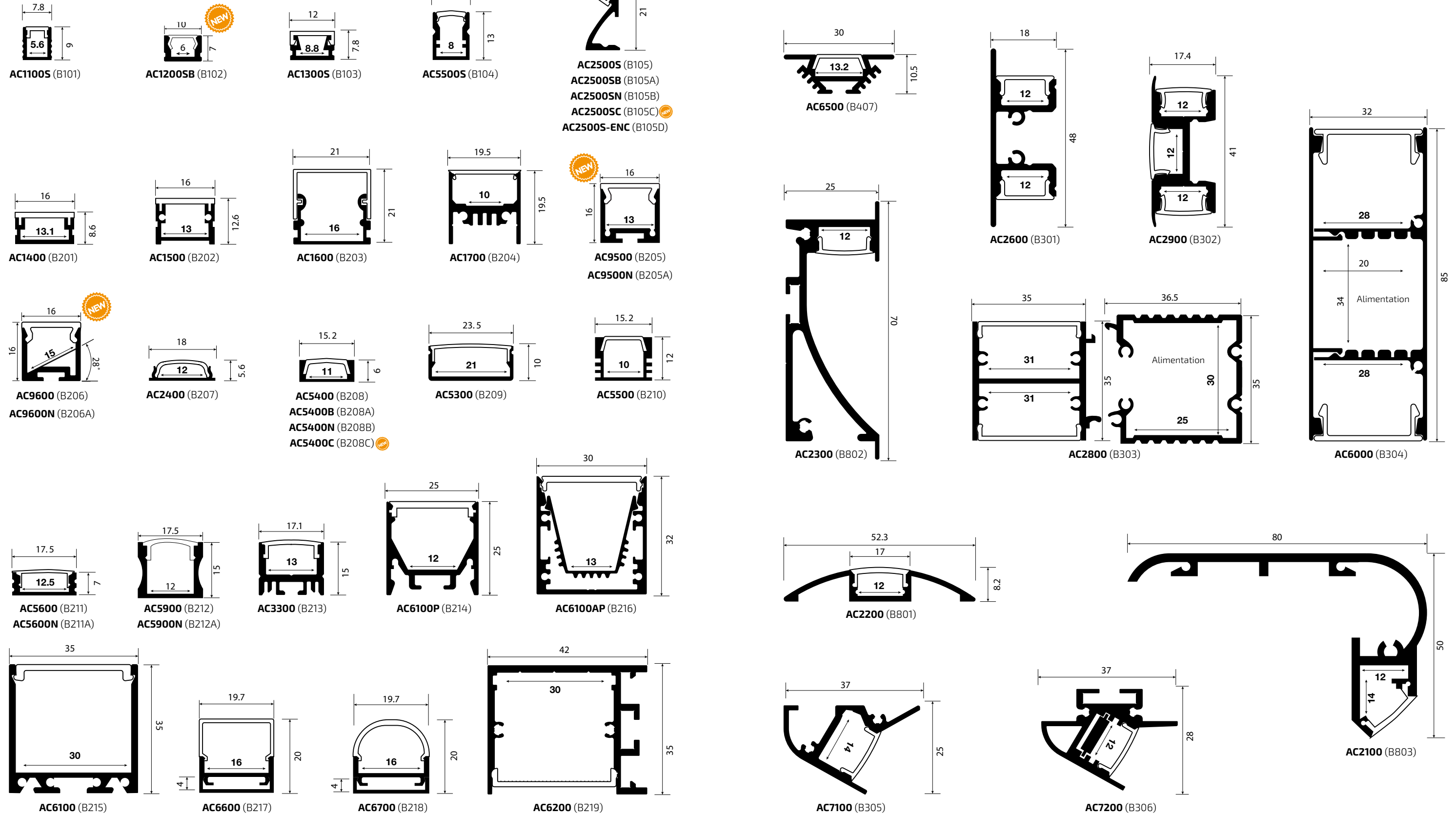
PROFILS ALU

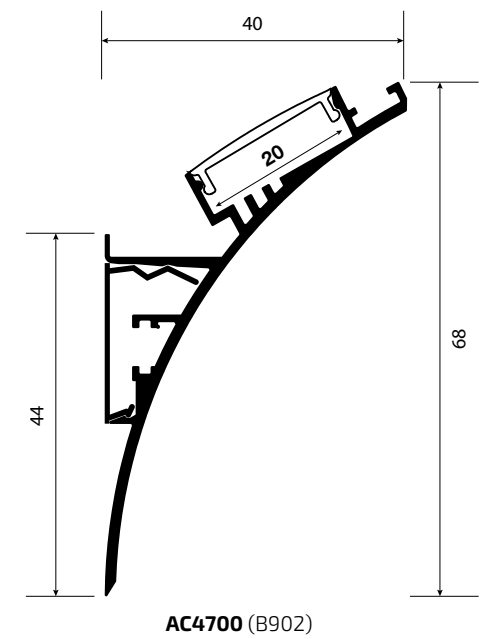
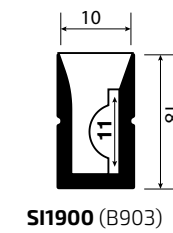
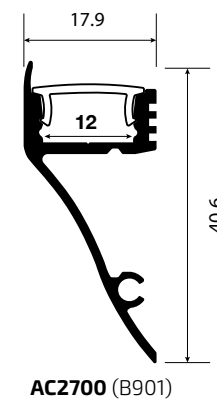
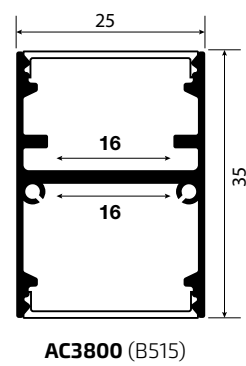
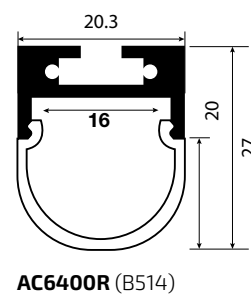
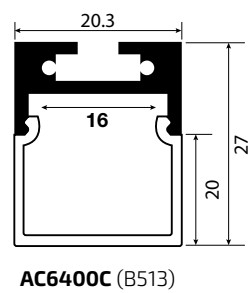
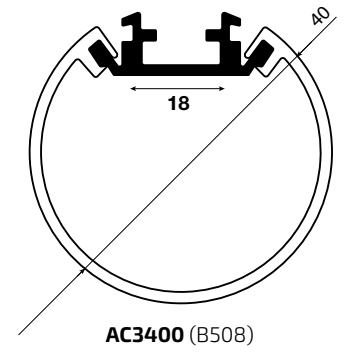
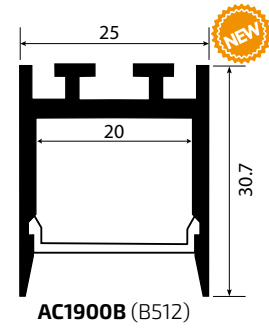
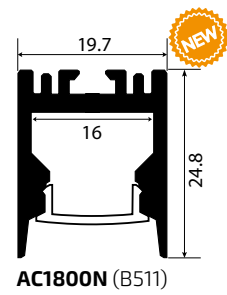
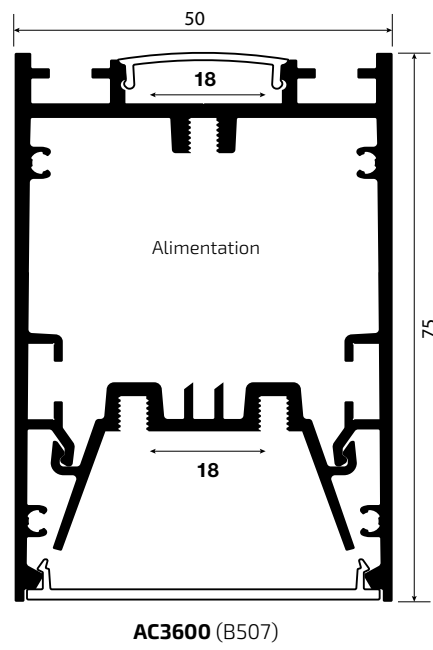
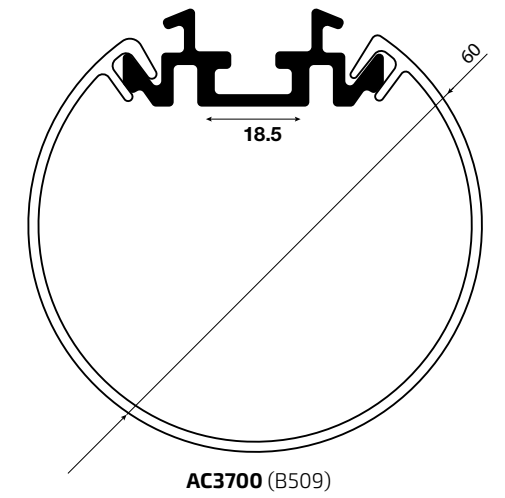
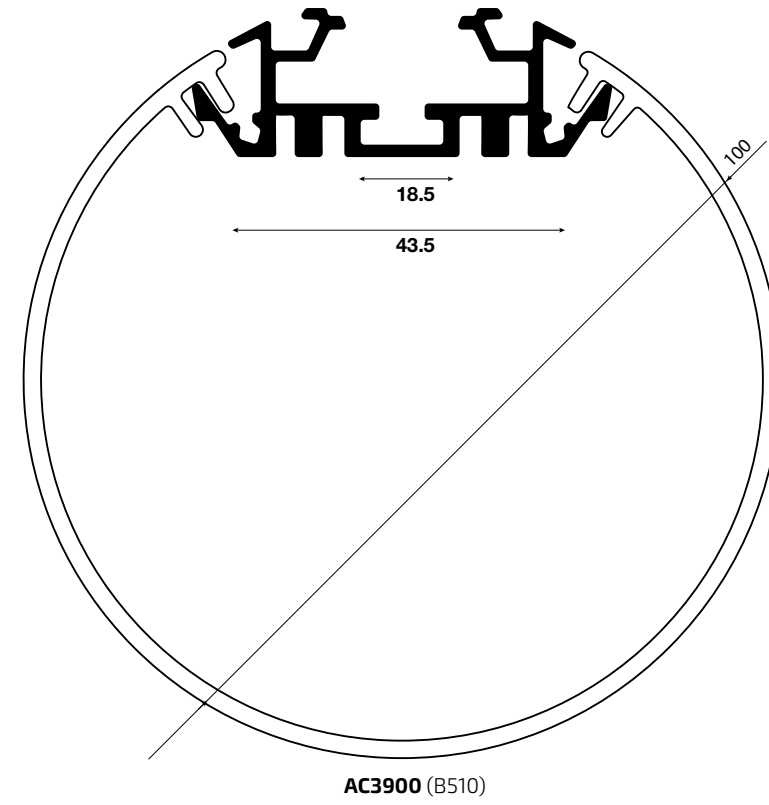
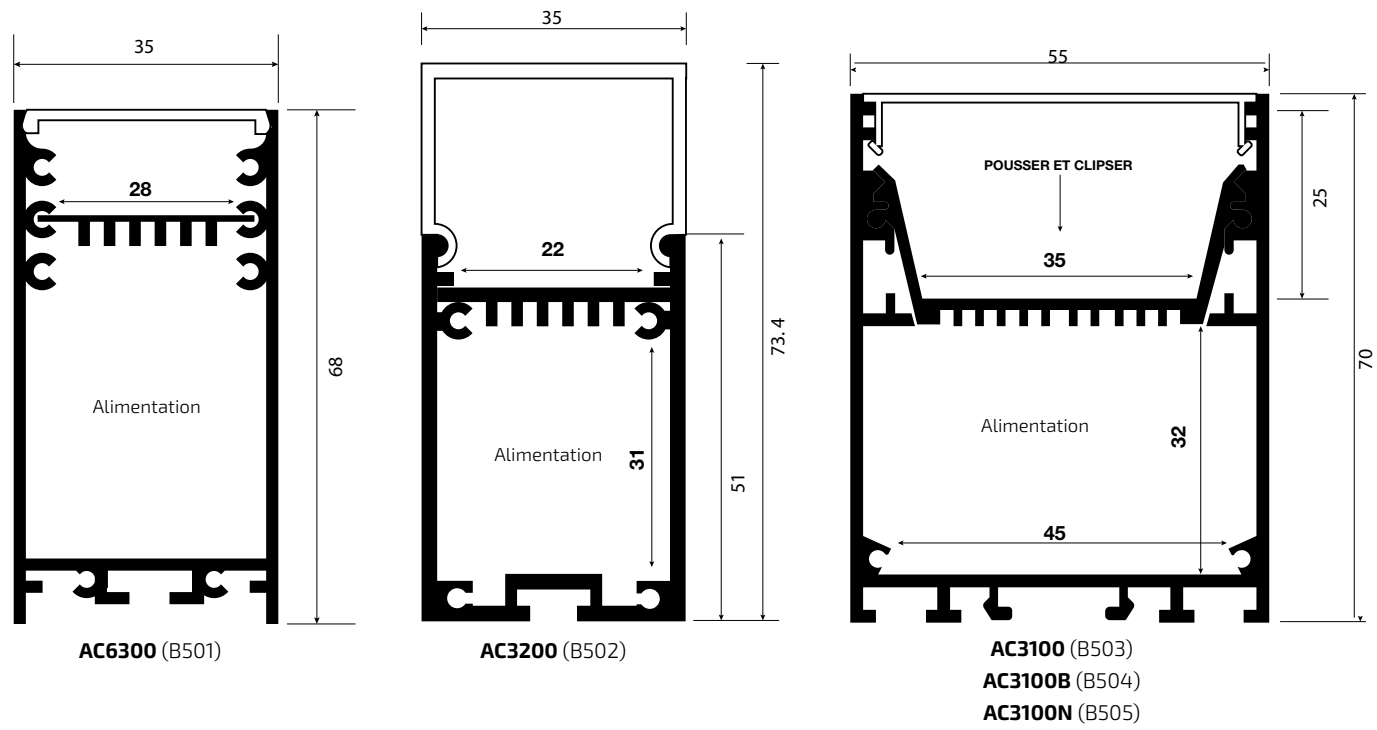
B

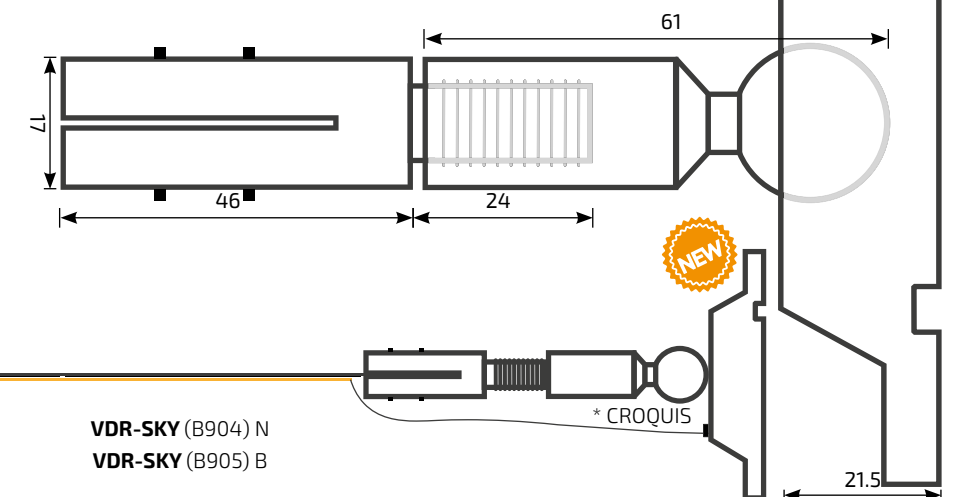
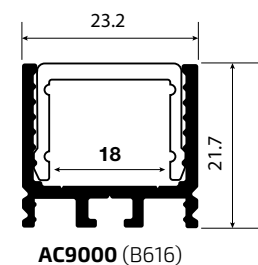
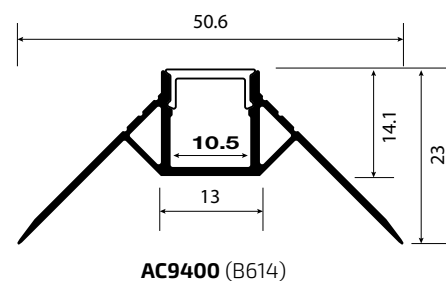
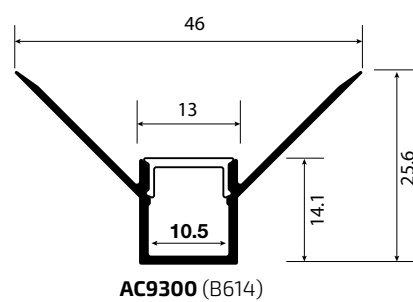
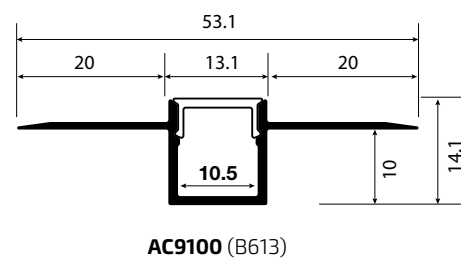
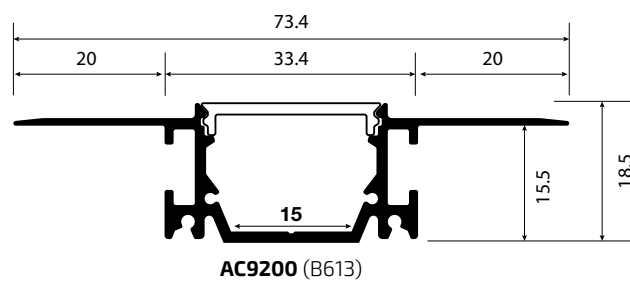
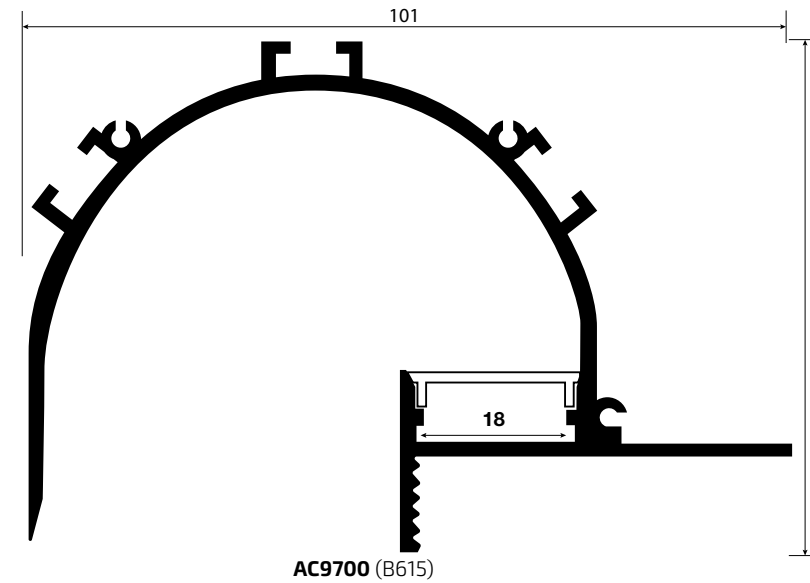
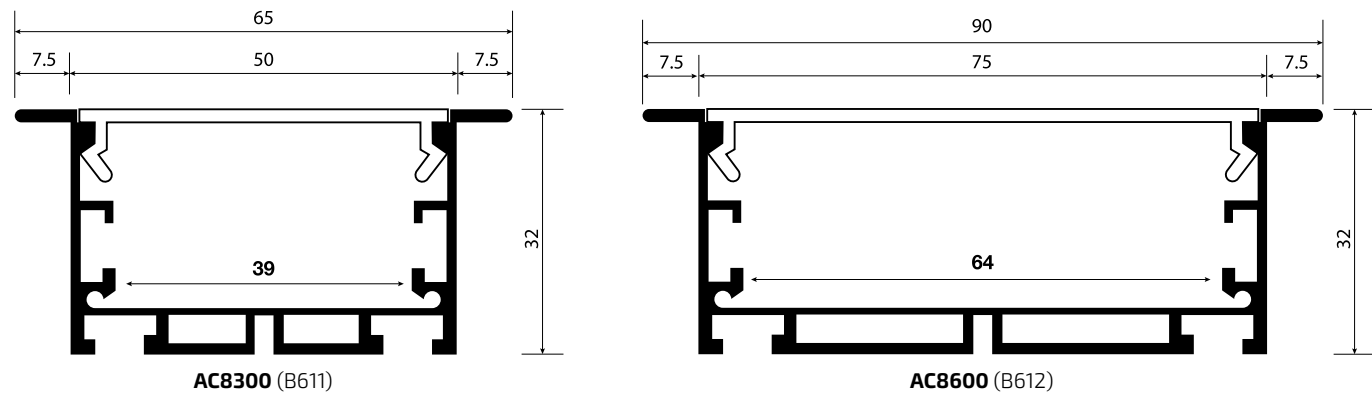
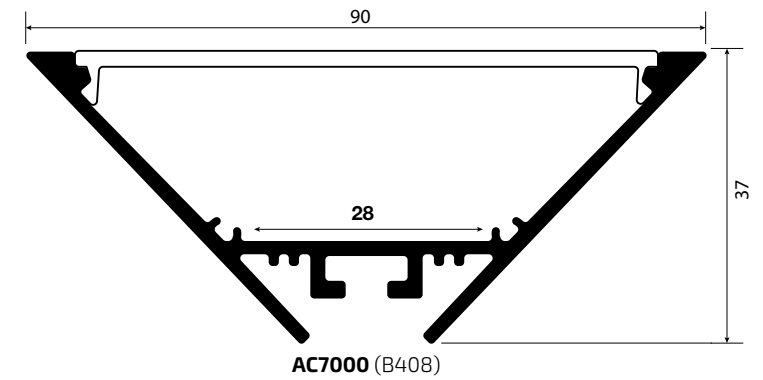
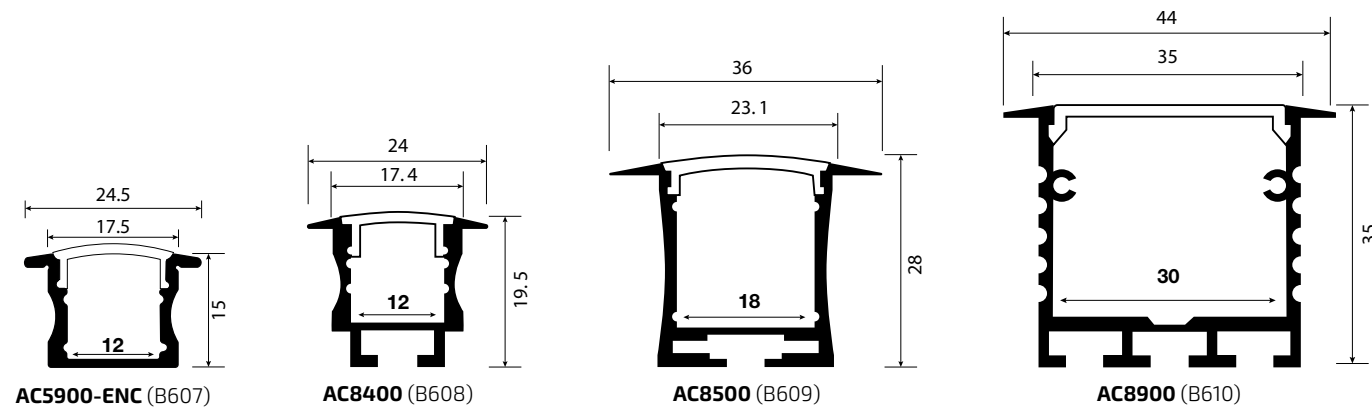
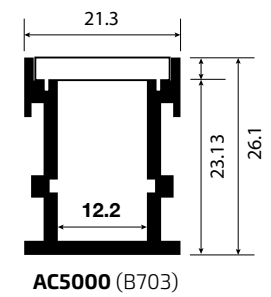
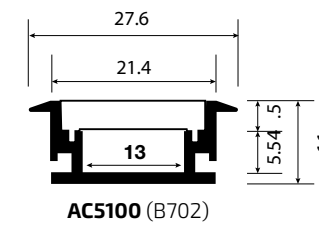
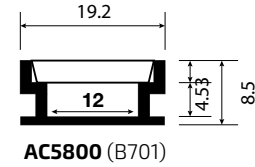
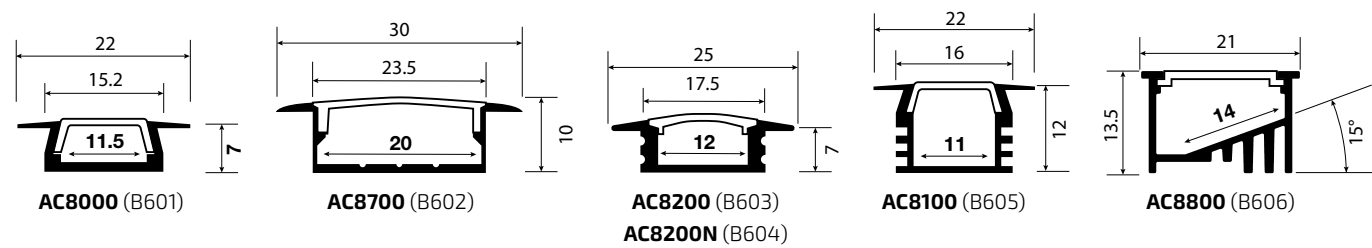
PROFILS ALU

Vue d'ensemble	B000 - B002	Vue d'ensemble des profils à l'échelle 1:1
Profils SLIM	B101 - B104	Profils apparents SLIM
	B105 - B105D	Profils SLIM pour meubles
Profils apparents	B201 - B206	Profils framless
	B207	Profil apparent flexible
	B208 - B217	Profils apparents
Profils muraux	B301 - B303	Profils multiéclairages muraux
	B304	Profil apparent mural avec alimentation intégrable
Profils indirect	B305 - B306	Profils à illumination indirecte
Profils d'angle	B401 - B407	Profils d'angle
Profils alim. intégrée	B501 - B502	Profils suspendus avec alimentation intégrable
	B503 - B505	Profils LINEAR LINE modulables
	B506	Schémas de principe d'assemblage et d'installation AC3100
	B507	Profils double éclairage
Profils suspendus	B508 - B510	Profils ronds
	B511 - B514	Profils suspendus
Profils encastrables	B601 - B605	Profils encastrables à bords de recouvrement
	B606	Profil encastrable incliné
	B608 - B612	Profils encastrables sur ressorts
	B613 - B614	Profils encastrables pour construction à sec
	B615	Profil encastrable pour corniche
	B616	Profil encastrable pour béton
Profils divers	B701 - B703	Profils étanches
	B801 - B803	Profils pour sols
	B901 - B902	Profils corniche
	B903	Profils souple en silicone
Support profils Schémas Personnalisations	B904 - B905	Profils Skyline
	B990	Support orientable et support pour alimentation SLIM
	B991	Schémas de principe d'assemblage
	B992	Préparations pour profils aluminium
	B993	Personnalisation de profil

VUE D'ENSEMBLE DES PROFILS À L'ÉCHELLE 1:1







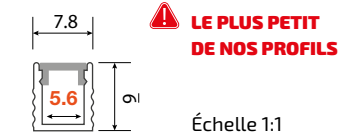


PROFILS APPARENTS SLIM



B101

PROFILS ALU



PROFIL APPARENT X-SLIM 1100S

Dimensions : L7,8 x H9 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC11015



AC11025



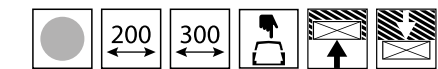
AC11035



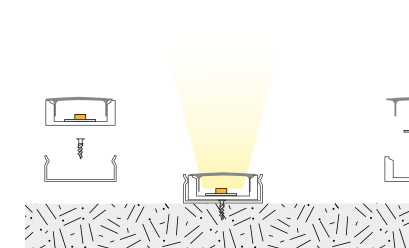
SUPRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1100S	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1130S	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1101S	Embout de finition avec trou
VDR-AC1103S	Embout de finition sans trou
VDR-AC1102S	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)

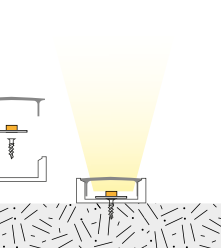
Compatible uniquement avec ruban SLIM
 (cf. page A102 ou A202)



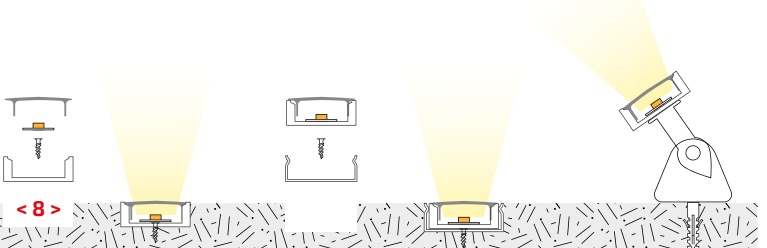
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



Avec ce nouveau profil, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

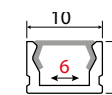
AVANTAGES :

- LE PLUS PETIT DE NOS PROFILS
- DESIGN SLIM
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CACHE CLIPSABLE

Avec le profil apparent SLIM, spécialement adapté au nouveau Ruban 9,6 W/m SLIM, vous pouvez équiper vos espaces d'une source de lumière discrète, puissante, homogène.



PROFIL APPARENT SLIM BLANC 1200SB



Échelle 1:1

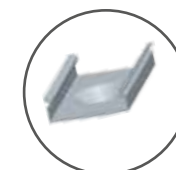
PROFIL APPARENT SLIM BLANC 1200SB

Dimensions : L10x H7 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : RAL9016

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC12015B



AC12025B



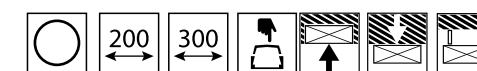
AC12035B



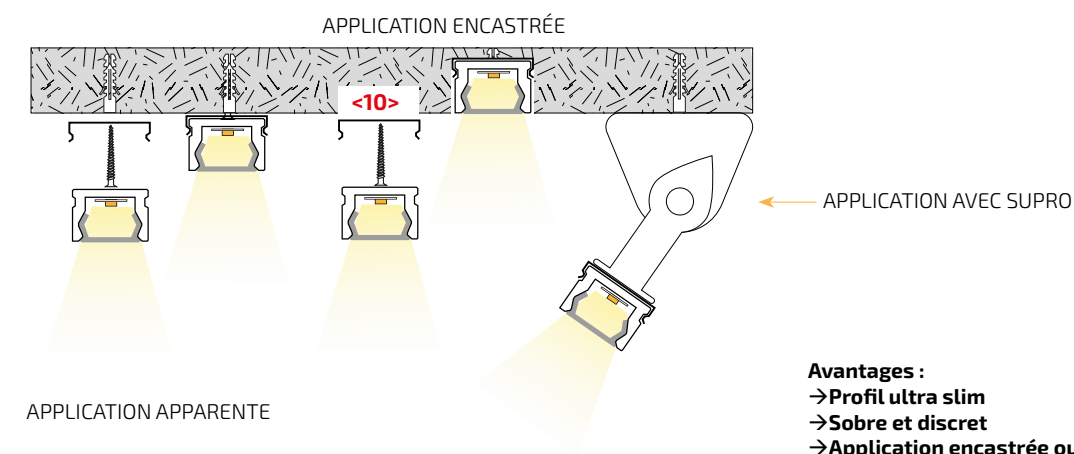
SUPRO

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC1200SB	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1230SB	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC12015B	Embout de finition avec trou
VDR-AC12035B	Embout de finition sans trou
VDR-AC12025B	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil

Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)



Ce profil apparent slim blanc, s'adaptera en toute discrétion à tous vos supports muraux.



- Avantages :**
- Profil ultra slim
 - Sobre et discret
 - Application encastrée ou apparente

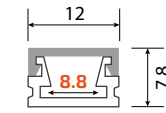


PROFILS SLIM FRAMELESS



B103

PROFILS ALU



Échelle 1:1

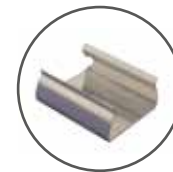
PROFIL FRAMELESS SLIM 1300S

Dimensions : L12 x H7,8 mm
 Largeur max. du ruban : 8 mm (à glisser)
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC13015



AC13025

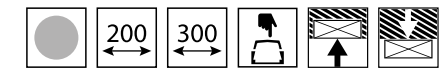


AC13035

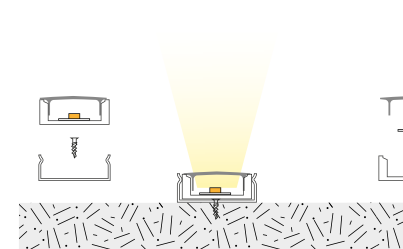


SUPRO

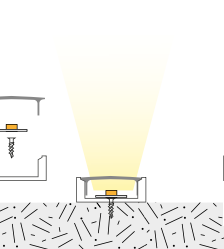
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1300S	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1330S	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1301S	Embout de finition avec trou
VDR-AC1303S	Embout de finition sans trou
VDR-AC1302S	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



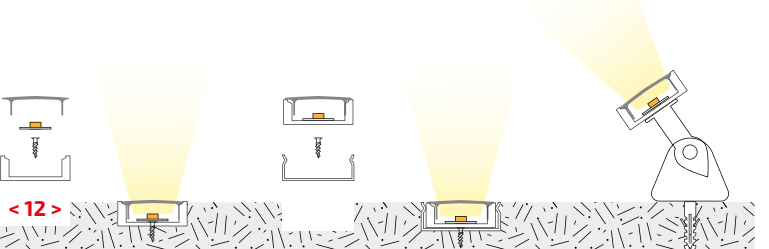
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO

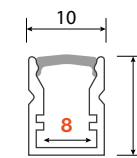


Avec ces nouveaux profils, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

AVANTAGES :

- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- PROFIL RECOUVERT PAR LE CACHE
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CACHE CLIPSABLE

Avec le Profil Slim Frameless, spécialement adapté au nouveau Ruban 9,6 W/m SLIM, vos réalisations pourront profiter d'une source de lumière puissante, homogène et discrète, notamment grâce au recouvrement total du bord du profil par le cache.



Échelle 1:1

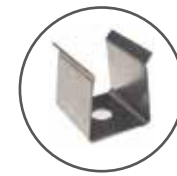
PROFIL APPARENT SLIM 5500S

Dimensions : L10 x H13 mm
 Largeur max. du ruban : 8 mm (à glisser)
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5501S



AC5502S

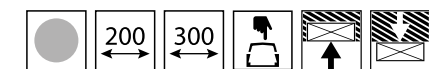


AC5503S

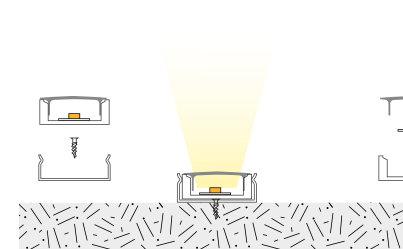


SUPRO

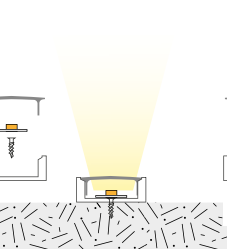
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5500S	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5530S	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5501S	Embout de finition avec trou
VDR-AC5503S	Embout de finition sans trou
VDR-AC5502S	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



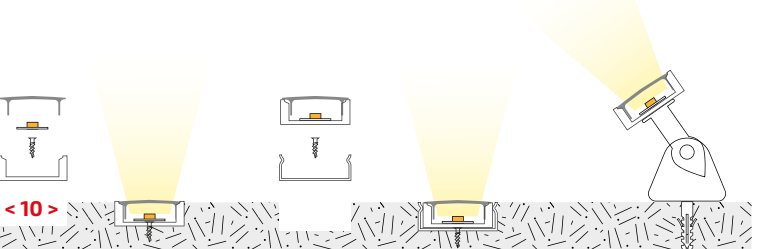
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



Avec ce nouveau profil, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

AVANTAGES :

- **DESIGN SLIM**
- **SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION**
- **CACHE CLIPSABLE**

Avec le profil apparent SLIM, spécialement adapté au nouveau Ruban 9,6 W/m SLIM, vous pouvez équiper vos espaces d'une source de lumière discrète, puissante, homogène.

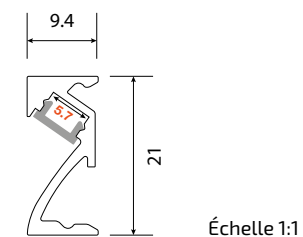


PROFILS SLIM POUR MEUBLES



B105

PROFILS ALU



PROFIL LATÉRAL SLIM 2500S

Dimensions : L9,4 x H21 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC25015G



AC25015D



AC2502S



AC25035G



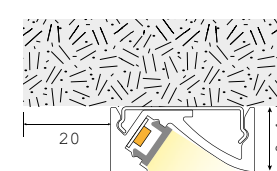
AC25035D

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2500S	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC25015G	Embout de finition avec trou (gauche)
VDR-AC25015D	Embout de finition avec trou (droite)
VDR-AC25035G	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC25035D	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC2502S	Clip de fixation en métal

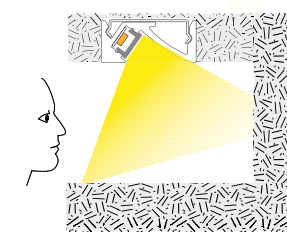
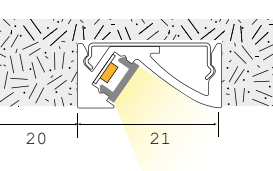
Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)



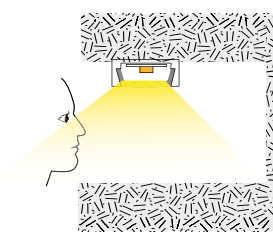
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



AVEC PROFIL AC2500S



AVEC PROFIL STANDARD

AVANTAGES :

- SANS VUE DE LA SOURCE LED (ÉCLAIRAGE INDIRECT)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ, DIRIGÉ ET PONCTUEL
- CLIPS DE FIXATION NON VISIBLES

Très appréciable, ce profil ultramince permet d'opter indifféremment pour une application apparente ou encastrée.

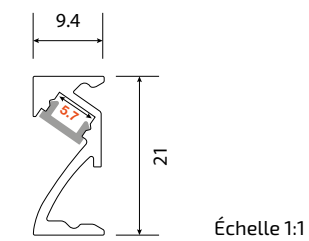


PROFILS SLIM POUR MEUBLES



B105A

PROFILS ALU



PROFIL LATÉRAL SLIM 2500SB BLANC

Dimensions : L9,4 x H21 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

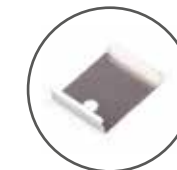
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC25015G-B



AC25015D-B



AC25025



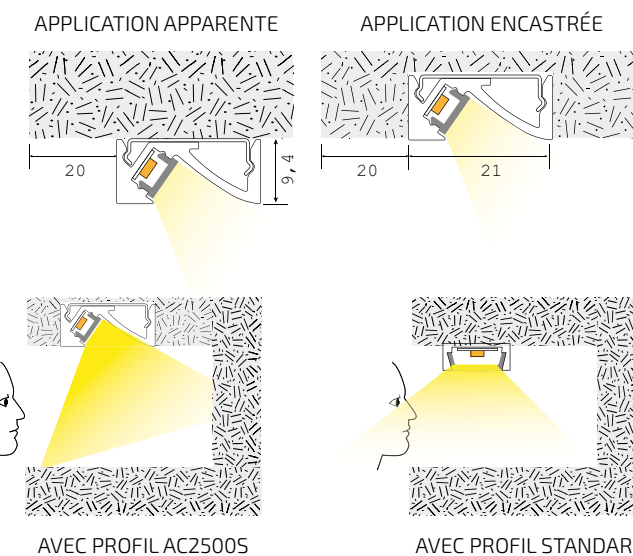
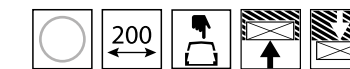
AC25035G-B



AC25035D-B

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2500S-B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC25015G-B	Embout de finition avec trou (gauche)
VDR-AC25015D-B	Embout de finition avec trou (droite)
VDR-AC25035G-B	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC25035D-B	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC25025	Clip de fixation en métal

Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)



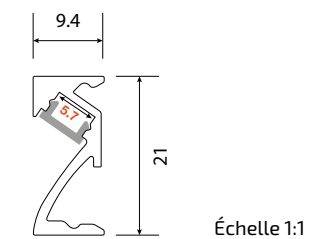
AVANTAGES :

- SANS VUE DE LA SOURCE LED (ÉCLAIRAGE INDIRECT)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ, DIRIGÉ ET PONCTUEL
- CLIPS DE FIXATION NON VISIBLES

Très appréciable, ce profil ultramince permet d'opter indifféremment pour une application apparente ou encastrée.



PROFILS SLIM POUR MEUBLES



PROFIL LATÉRAL SLIM 2500SN NOIR

Dimensions : L9,4 x H21 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2501SG-N



AC2501SD-N



AC2502S



AC2503SG-N



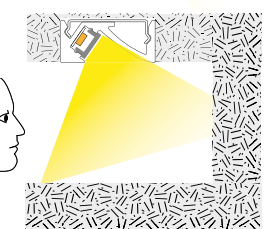
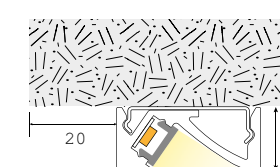
AC2503SD-N

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2500S-N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2501SG-N	Embout de finition avec trou (gauche)
VDR-AC2501SD-N	Embout de finition avec trou (droite)
VDR-AC2503SG-N	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC2503SD-N	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC2502S	Clip de fixation en métal

Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)

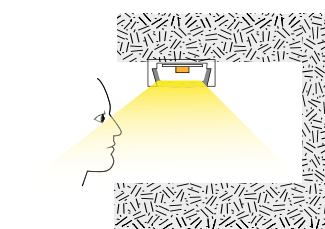
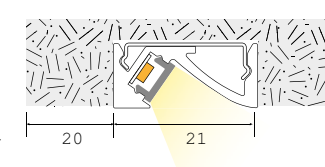


APPLICATION APPARENTE



AVEC PROFIL AC2500S

APPLICATION ENCASTRÉE



AVEC PROFIL STANDARD

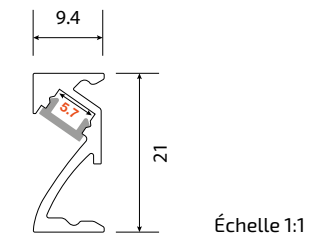
AVANTAGES :

- SANS VUE DE LA SOURCE LED (ÉCLAIRAGE INDIRECT)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ, DIRIGÉ ET PONCTUEL
- CLIPS DE FIXATION NON VISIBLES

Très appréciable, ce profil ultramince permet d'opter indifféremment pour une application apparente ou encastrée.



PROFILS SLIM POUR MEUBLES



PROFIL LATÉRAL SLIM 2500SC CHAMPAGNE

Dimensions : L9,4 x H21 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

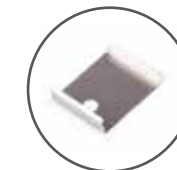
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC25015G-C



AC25015D-C



AC25025



AC25035G-C



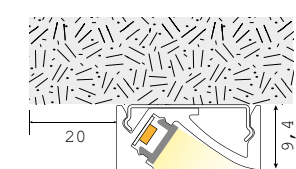
AC25035D-C

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2500S-C	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC25015G-C	Embout de finition avec trou (gauche)
VDR-AC25015D-C	Embout de finition avec trou (droite)
VDR-AC25035G-C	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC25035D-C	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC25025	Clip de fixation en métal

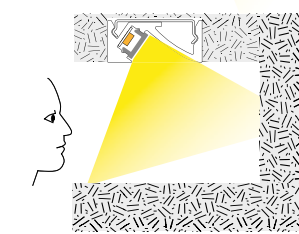
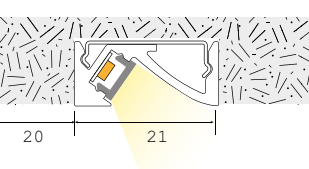
Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)



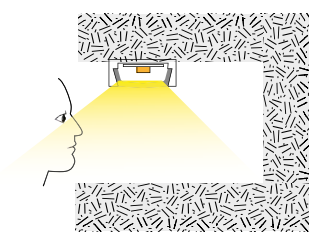
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



AVEC PROFIL AC2500S



AVEC PROFIL STANDARD

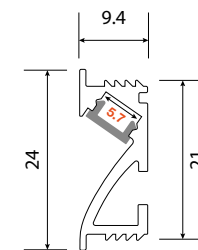
AVANTAGES :

- SANS VUE DE LA SOURCE LED (ÉCLAIRAGE INDIRECT)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ, DIRIGÉ ET PONCTUEL
- CLIPS DE FIXATION NON VISIBLES

Très appréciable, ce profil ultramince permet d'opter indifféremment pour une application apparente ou encastrée.



PROFILS SLIM POUR MEUBLES



Échelle 1:1

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC25025

PROFIL LATÉRAL SLIM 2500S-ENC ENCASTRABLE

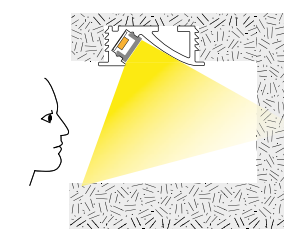
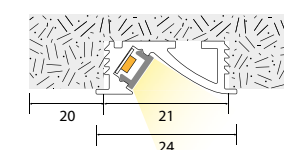
Dimensions : L9,4 x H24 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2500S-ENC	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC25025	Clip de fixation en métal

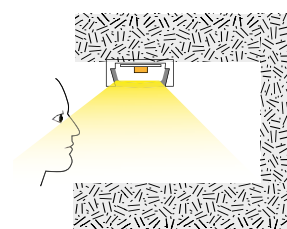
Compatible uniquement avec ruban SLIM (cf. page A102 ou A202)



APPLICATION ENCASTRÉE



AVEC PROFIL AC2500S-ENC



AVEC PROFIL STANDARD

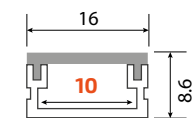
AVANTAGES :

- SANS VUE DE LA SOURCE LED (ÉCLAIRAGE INDIRECT)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ, DIRIGÉ ET PONCTUEL

Très appréciable, ce profil ultramince permet d'opter indifféremment pour une application apparente ou encastrée.



PROFILS FRAMELESS



Échelle 1:1

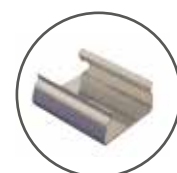
PROFIL FRAMELESS 1400

Dimensions : L16 x H8,6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC1401



AC1402

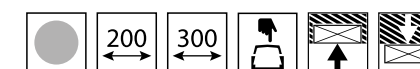


AC1403

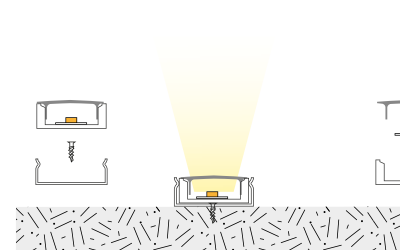


SUPRO

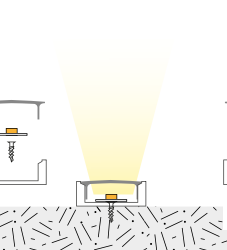
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1400	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1430	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1401	Embout de finition avec trou
VDR-AC1403	Embout de finition sans trou
VDR-AC1402	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



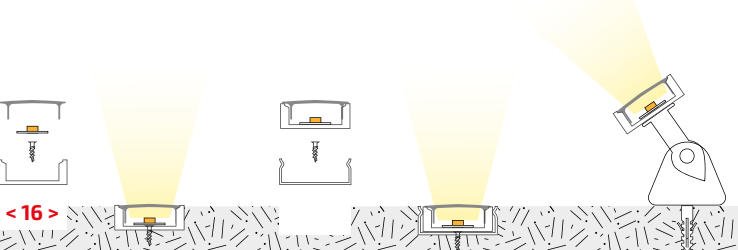
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



Avec ces nouveaux profils, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

AVANTAGES :

- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- PROFIL RECOUVERT PAR LE CACHE
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CACHE CLIPSABLE

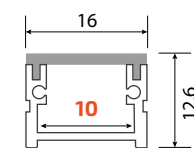


PROFILS FRAMELESS



B202

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL FRAMELESS 1500

Dimensions : L16 x H12,6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC1501



AC1502

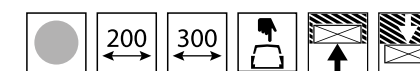


AC1503

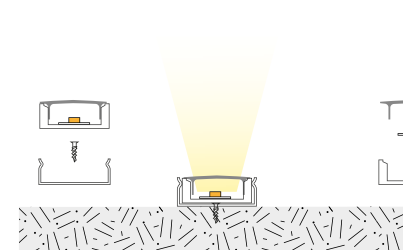


SUPRO

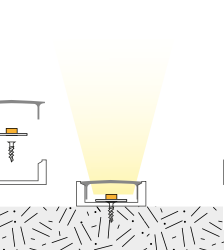
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1500	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1530	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1501	Embout de finition avec trou
VDR-AC1503	Embout de finition sans trou
VDR-AC1502	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



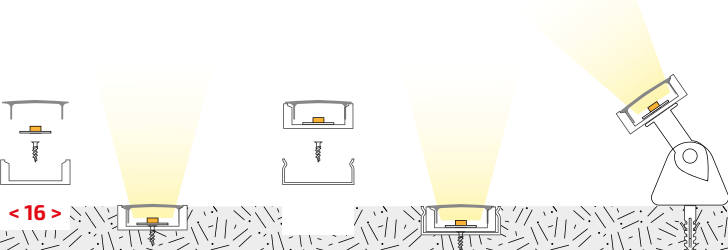
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



Avec ces nouveaux profils, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

AVANTAGES :

- PROFIL RECOUVERT PAR LE CACHE (BORDS DU PROFIL NON VISIBLES)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CACHE CLIPSABLE
- CONVIENT AUX RUBANS ÉTANCHES

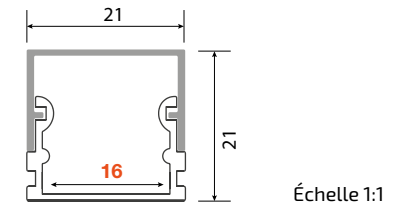


PROFILS FRAMELESS



B203

PROFILS ALU



PROFIL FRAMELESS 1600

Dimensions : L21 x H21 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC1601



AC1602



AC1603

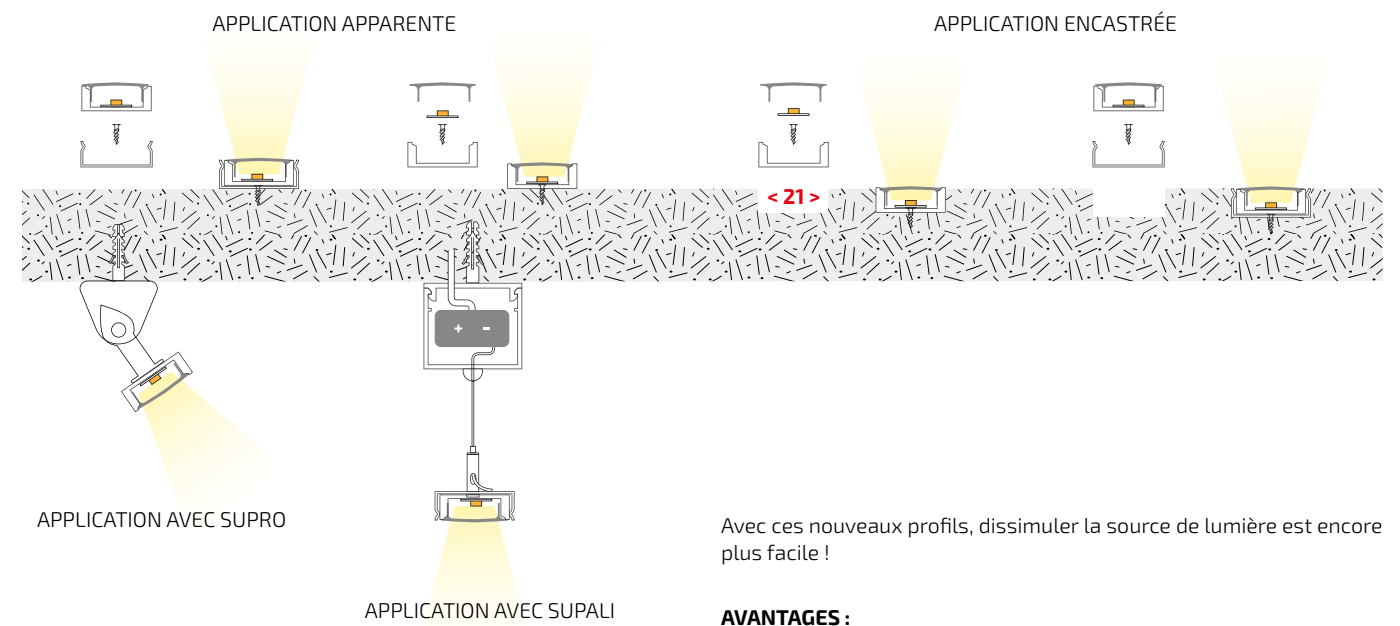


SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1600	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1630	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1601	Embout de finition avec trou
VDR-AC1603	Embout de finition sans trou
VDR-AC1602	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

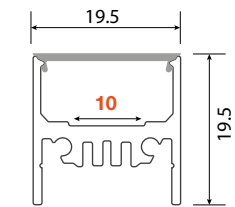


Avec ces nouveaux profils, dissimuler la source de lumière est encore plus facile !

AVANTAGES :

- PROFIL RECOUVERT PAR LE CACHE (BORDS DU PROFIL NON VISIBLES)
- DESIGN SLIM
- LIGNE ÉPURÉE
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CACHE CLIPSABLE

PROFILS FRAMELESS



Échelle 1:1

PROFIL FRAMELESS 1700B BLANC

Dimensions : L19.5x H19.5 mm

Largeur max. du ruban : 10 mm

Puissance max. du ruban : 19.2 W/m

Cache opalin : inclus

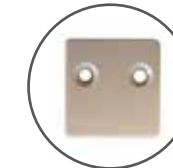
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC1701B



AC1702



AC1703B

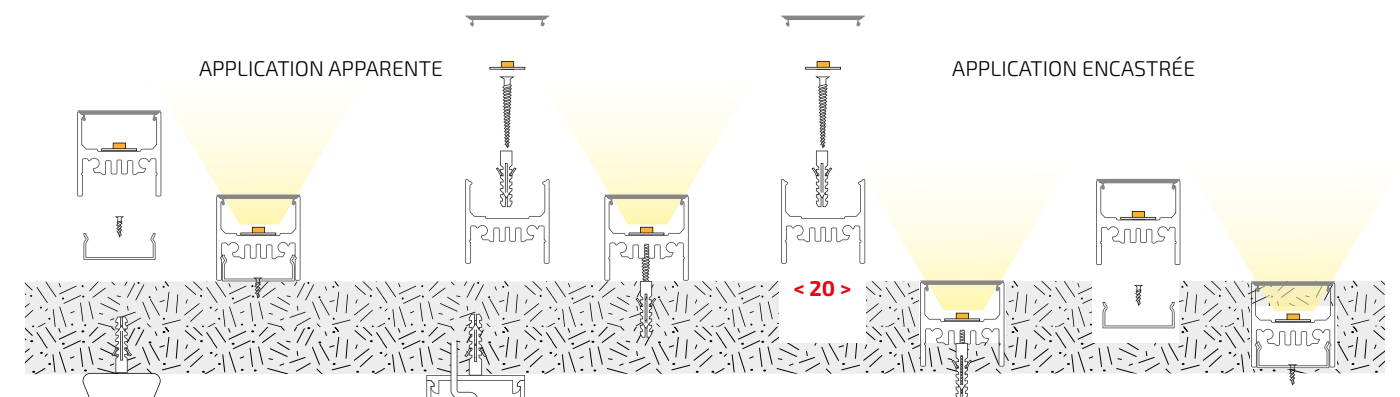


SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC1700B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1730B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1701B	Embout de finition avec trou
VDR-AC1703B	Embout de finition sans trou
VDR-AC1702	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

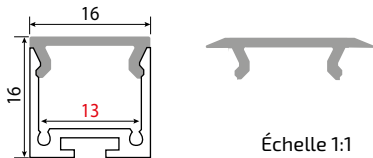


AVANTAGES :

- PROFIL RECOUVERT PAR LE CACHE (BORDS DU PROFIL NON VISIBLES)
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- CLIPS DE FIXATION NON VISIBLES
- ANGLES DE DIFFUSION À CHOIX
- FINITION BLANC



PROFILS FRAMELESS



PROFIL FRAMELESS 9500

Dimensions : L16x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

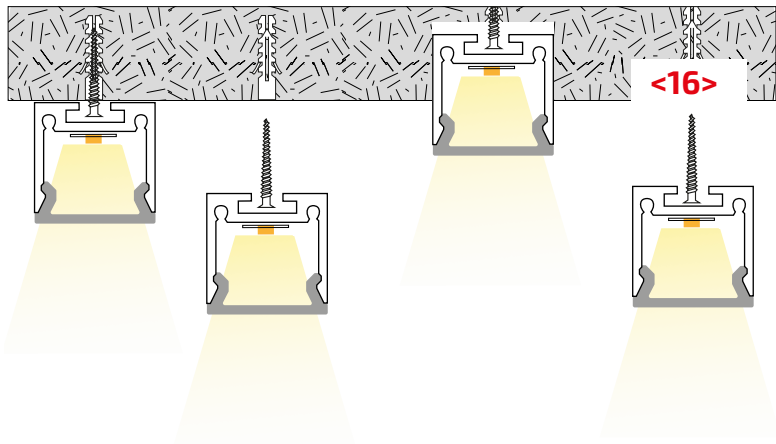
AC9501	AC9503	AC9504
C09600L	C09600L-D	AC9601L AC9603L

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC9500	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC9530	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9501	Embout de finition avec trou
VDR-AC9503	Embout de finition sans trou
VDR-AC9504	Raccord droit
VDR-C09600L	Cache opalin avec ailettes grise
VDR-C09600L-D	Cache opalin avec ailettes boisées
VDR-AC9601L	Embout de finition avec trou+ailettes
VDR-AC9603L	Embout de finition sans trou+ailettes



APPLICATION APPARENTE

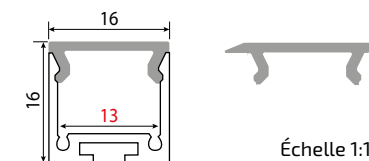
APPLICATION ENCASTRÉE



Avantages :
 →Sobre et discret
 →Cache clipsable frameless



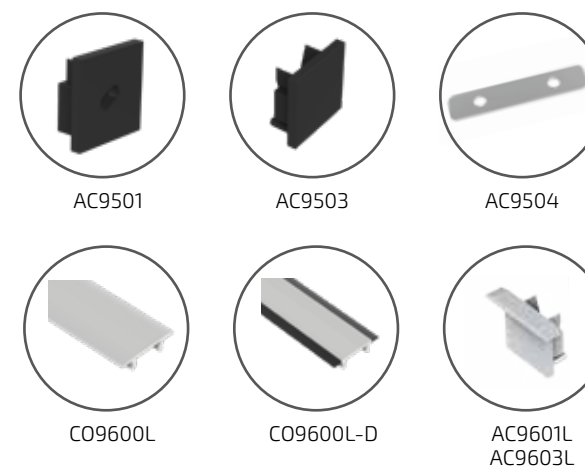
PROFILS FRAMELESS



PROFIL FRAMELESS 9500N

Dimensions : L16x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

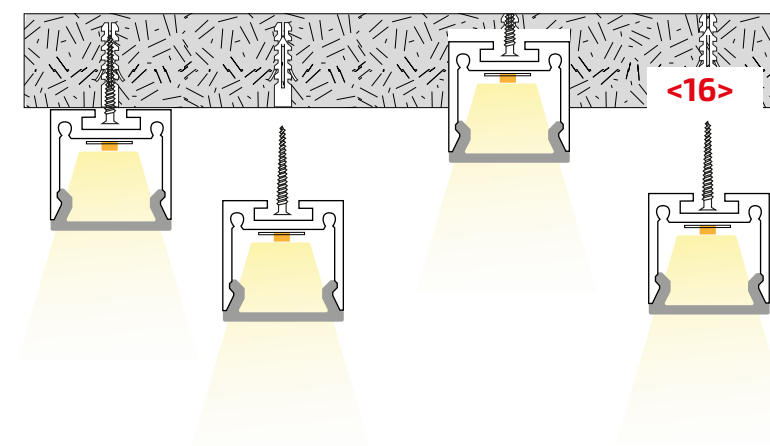


RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC9500N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC9530N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9501N	Embout de finition avec trou
VDR-AC9503N	Embout de finition sans trou
VDR-AC9504	Raccord droit
VDR-AC9500NN	Barre de 200 cm + cache noir
VDR-AC9530NN	Barre de 300 cm + cache noir
VDR-CO9600L	Cache opalin avec ailettes grise
VDR-CO9600L-D	Cache opalin avec ailettes boisées
VDR-AC9061L	Embout de finition avec trou+aillettes
VDR-AC9603L	Embout de finition sans trou+aillettes

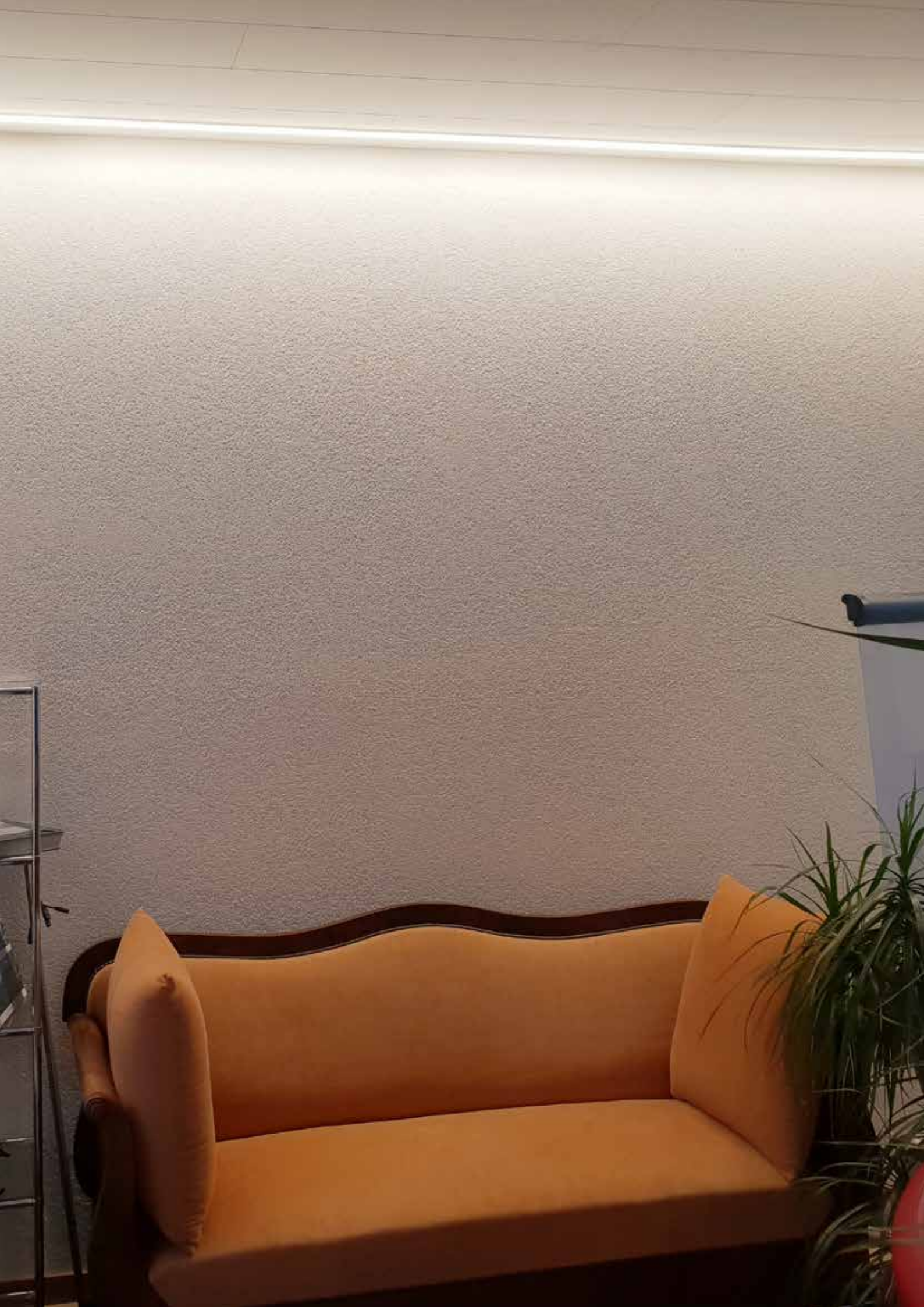


APPLICATION APPARENTE

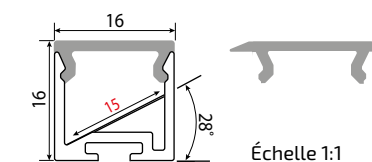
APPLICATION ENCASTRÉE



Avantages :
 → Sobre et discret
 → Cache clipsable frameless



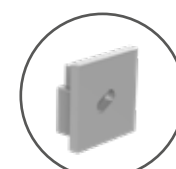
PROFILS FRAMELESS



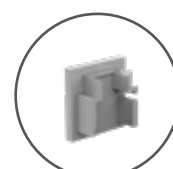
PROFIL FRAMELESS 9600

Dimensions : L16x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 15 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

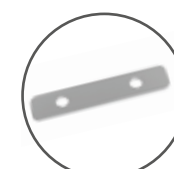
ACCESSOIRES OPTIONNELS



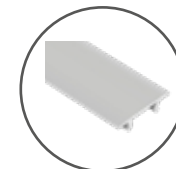
AC9601



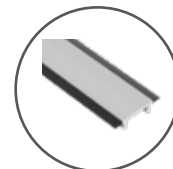
AC9603



AC9604



CO9600L

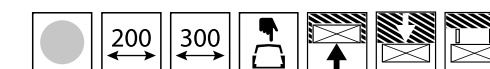


CO9600L-D



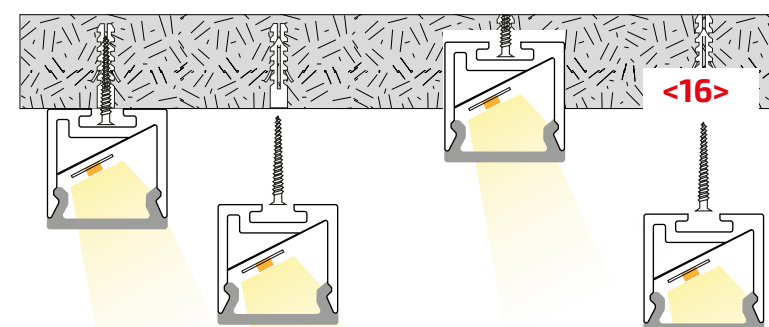
AC9601L
AC9603L

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC9600	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC9630	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9601	Embout de finition avec trou
VDR-AC9603	Embout de finition sans trou
VDR-AC9604	Raccord droit
VDR-CO9600L	Cache opalin avec ailettes grise
VDR-CO9600L-D	Cache opalin avec ailettes boisées
VDR-AC9061L	Embout de finition avec trou+ailettes
VDR-AC9603L	Embout de finition sans trou+ailettes



APPLICATION APPARENTE

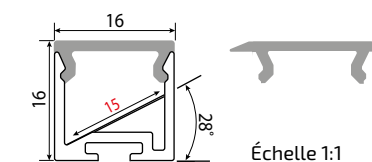
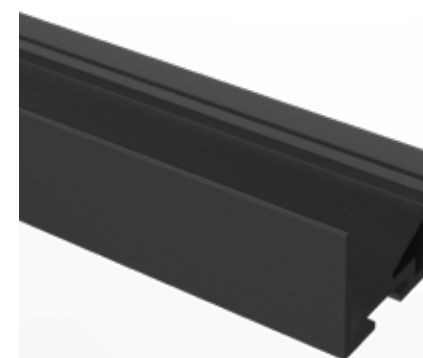
APPLICATION ENCASTRÉE



- Avantages :**
- Angle d'éclairage de 28°
 - Sobre et discret
 - Cache clipsable frameless



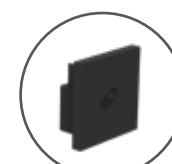
PROFILS FRAMELESS



PROFIL FRAMELESS 9600N

Dimensions : L16x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 15 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



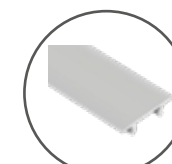
AC9601N



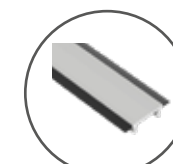
AC9603N



AC9604



CO9600L



CO9600L-D



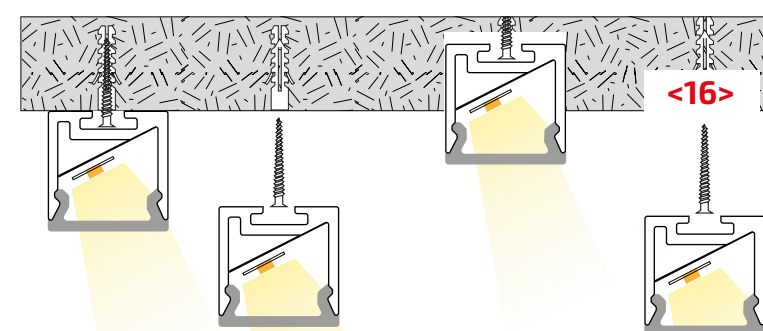
AC9601L
AC9603L

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC9600N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC9630N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9601N	Embout de finition avec trou
VDR-AC9603N	Embout de finition sans trou
VDR-AC9604	Raccord droit
VDR-AC9500NN	Barre de 200 cm + cache noir
VDR-AC9530NN	Barre de 300 cm + cache noir
VDR-CO9600L	Cache opalin avec ailettes grise
VDR-CO9600L-D	Cache opalin avec ailettes boisées
VDR-AC9061L	Embout de finition avec trou+ailettes
VDR-AC9603L	Embout de finition sans trou+ailettes



APPLICATION APPARENTE

APPLICATION ENCASTRÉE



- Avantages :**
- Angle d'éclairage de 28°
 - Sobre et discret
 - Cache clipsable frameless

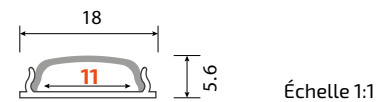


PROFIL APPARENT FLEXIBLE



B207

PROFILS ALU



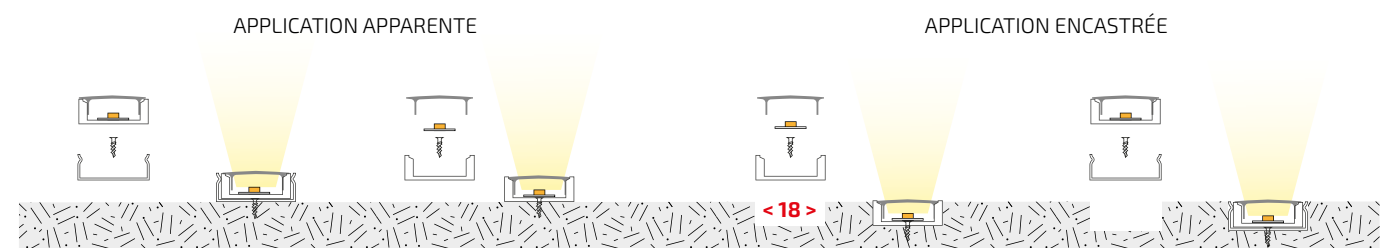
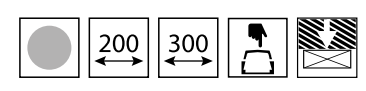
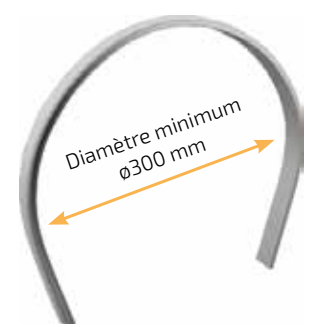
PROFIL FLEXIBLE OPALIN 2400

Dimensions : L18 x H5,6 mm
 Largeur max. du ruban : 11 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2400	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2430	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC2401	Embout de finition avec trou
VDR-AC2403	Embout de finition sans trou
VDR-AC2402	Clip de fixation en métal



Ce profil, unique en son genre, vous donne la possibilité, de par sa souplesse, d'épouser des formes arrondies et de concevoir un concept lumineux sur différents supports.

SUGGESTIONS

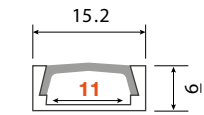
Illumination de piliers arrondis, comptoirs ou décors galbés

AVANTAGES :

- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- FLEXIBLE (INCURVÉ ET EXCURVÉ)
- COURBURE JUSQU'À 300MM Ø



PROFILS APPARENTS



Échelle 1:1

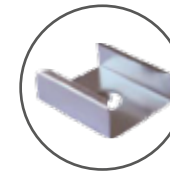
PROFIL APPARENT 5400

Dimensions : L15,2 x H6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5401



AC5402

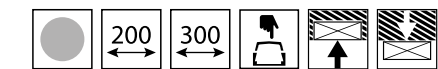


AC5403



SUPRO

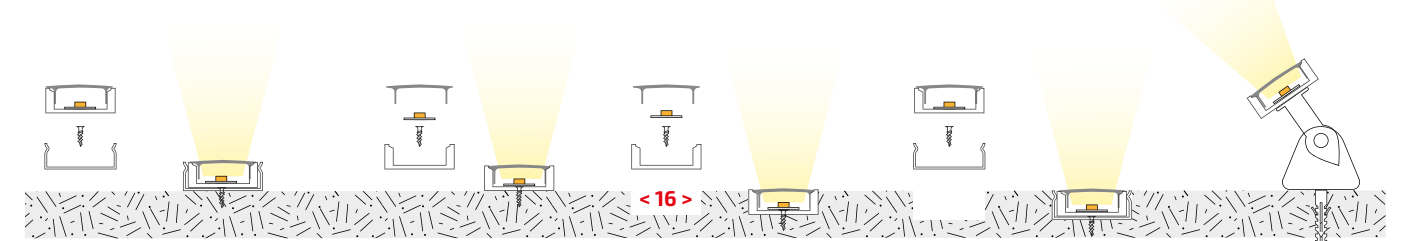
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5400	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5430	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5440	Barre de 200 cm (sans cache)
VDR-AC5401	Embout de finition avec trou
VDR-AC5402	Clip de fixation en métal
VDR-AC5403	Embout de finition sans trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



APPLICATION APPARENTE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION AVEC SUPRO

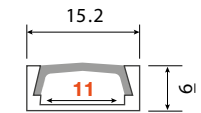


PROFILS APPARENTS



B208A

PROFILS ALU

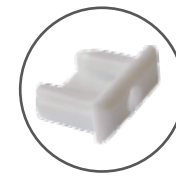


Échelle 1:1

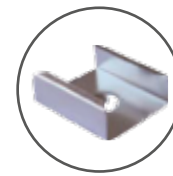
PROFIL APPARENT 5400B BLANC

Dimensions : L15,2 x H6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5401B



AC5402

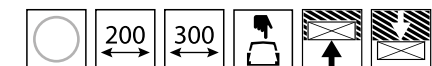


AC5403B



SUPRO

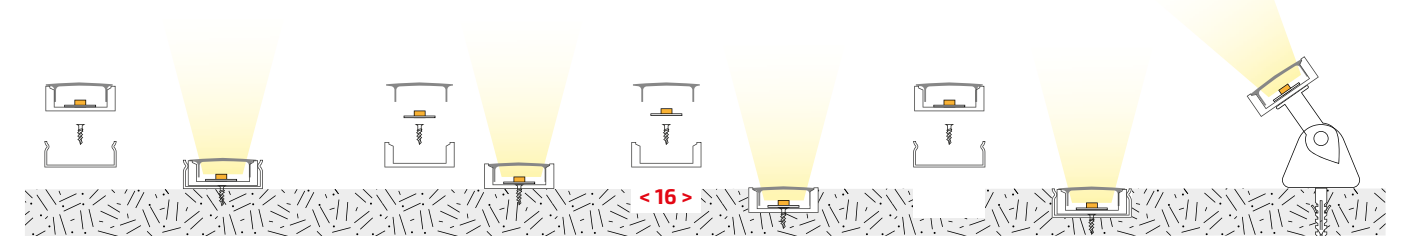
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5400B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5430B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5440B	Barre de 200 cm (sans cache)
VDR-AC5401B	Embout de finition avec trou
VDR-AC5402	Clip de fixation en métal
VDR-AC5403B	Embout de finition avec trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



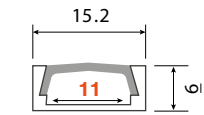
APPLICATION APPARENTE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION AVEC SUPRO



PROFILS APPARENTS



Échelle 1:1

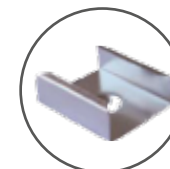
PROFIL APPARENT 5400N NOIR

Dimensions : L15,2 x H6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5401N



AC5402



AC5403N

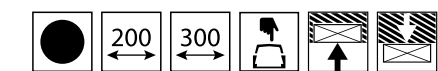


SUPRO



AC5400NN

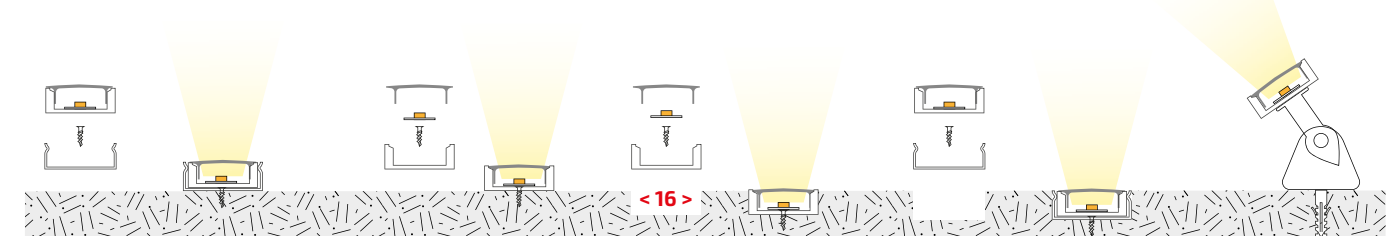
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5400N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5430N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5440N	Barre de 200 cm (sans cache)
VDR-AC5400NN	Barre de 200 cm + cache noir
VDR-AC5430NN	Barre de 300 cm + cache noir
VDR-AC5401N	Embout de finition avec trou
VDR-AC5402	Clip de fixation en métal
VDR-AC5403N	Embout de finition avec trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



APPLICATION APPARENTE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION AVEC SUPRO



Ce profil apparent noir avec ses options de cache opalin ou de cache noir offre une unité absolue ainsi qu'une touche de discrétion, de design et d'élégance dans vos projets notamment dans vos réalisations haut de gamme. En effet, il donne de l'allure et du raffinement dans les finitions et vous permet de gagner immédiatement en standing.

AVANTAGES :

- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- DESIGN NOIR
- OPTION CACHE OPALIN OU CACHE NOIR
- IDÉAL POUR LES CONCEPTIONS ARCHITECTURALES

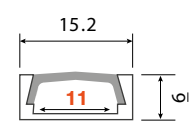
CACHE OPALIN



CACHE NOIR



PROFILS APPARENTS

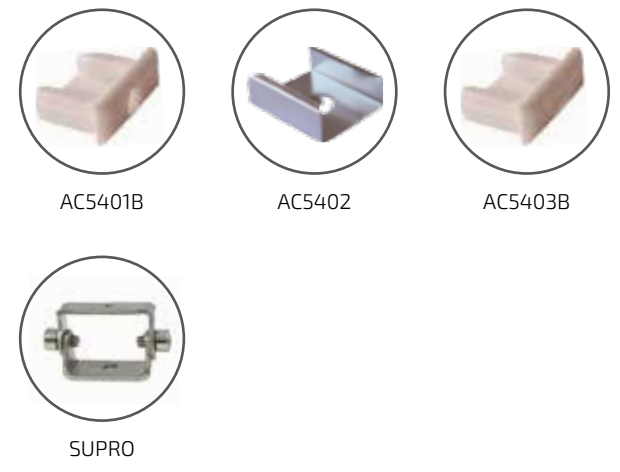


Échelle 1:1

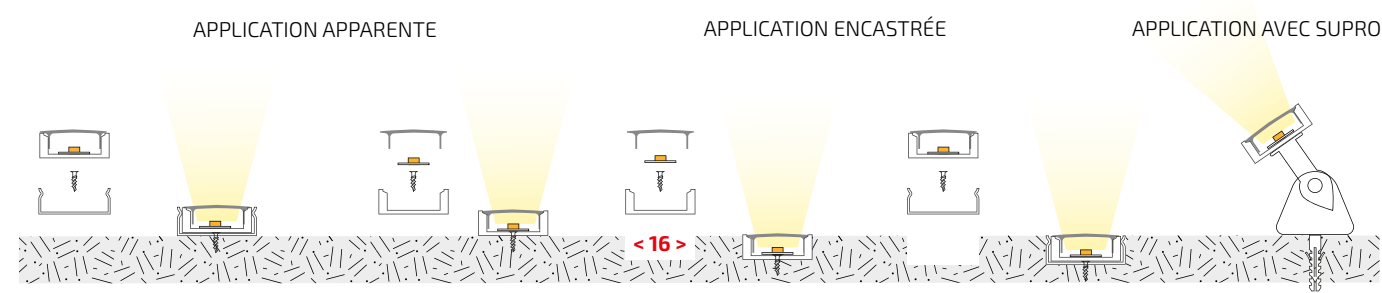
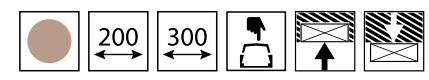
PROFIL APPARENT 5400C CHAMPAGNE

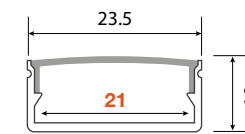
Dimensions : L15,2 x H6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5400C	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5430C	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5440C	Barre de 200 cm (sans cache)
VDR-AC5401C	Embout de finition avec trou
VDR-AC5402	Clip de fixation en métal
VDR-AC5403C	Embout de finition avec trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)





Échelle 1:1

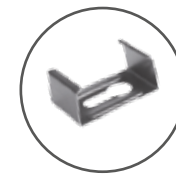
PROFIL APPARENT X-LARGE 5300

Dimensions : L23,5 x H10 mm
 Largeur max. du ruban : 20 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5301



AC5302



AC5303



SUPRO

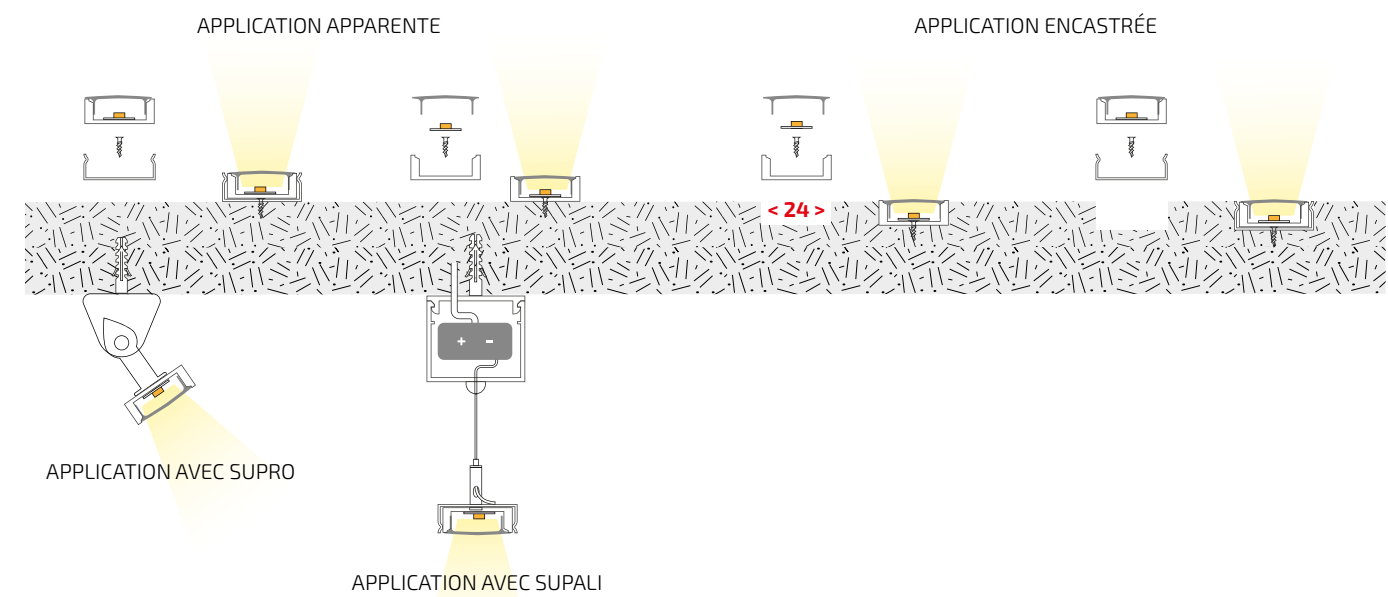


SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5300	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5330	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5301	Embout de finition avec trou
VDR-AC5303	Embout de finition sans trou
VDR-AC5302	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



Ce profil convient parfaitement à tous les rubans étanches.



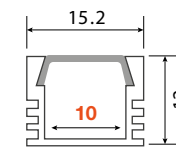


PROFILS APPARENTS



B210

PROFILS ALU

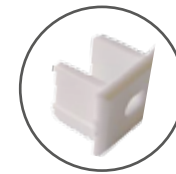


Échelle 1:1

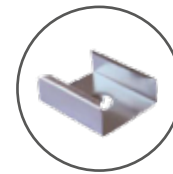
PROFIL APPARENT 5500

Dimensions : L15,2 x H12 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5501



AC5502

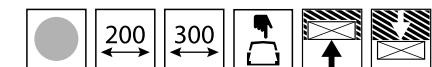


AC5503



SUPRO

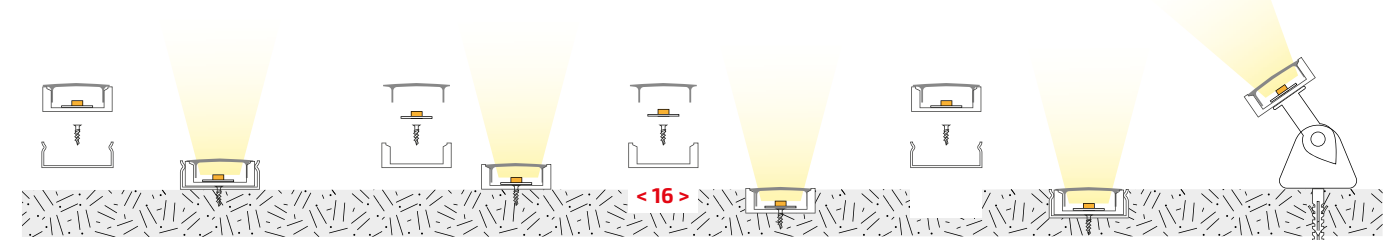
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5500	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5510	Barre de 200 cm + cache transp. à enfiler
VDR-AC5530	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5501	Embout de finition avec trou
VDR-AC5503	Embout de finition sans trou
VDR-AC5502	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



APPLICATION APPARENTE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION AVEC SUPRO



Avec sa hauteur de 12mm, ce profil permet d'obtenir une illumination sans vision des points du ruban pour tout ruban de 120 led/m et plus.



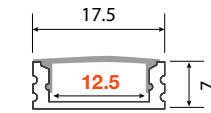


PROFILS APPARENTS



B211

PROFILS ALU

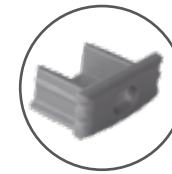


Échelle 1:1

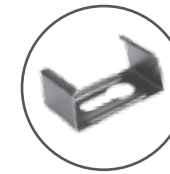
PROFIL APPARENT 5600

Dimensions : L17,5 x H7 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5601

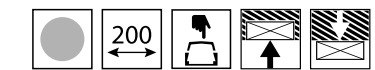


AC5602

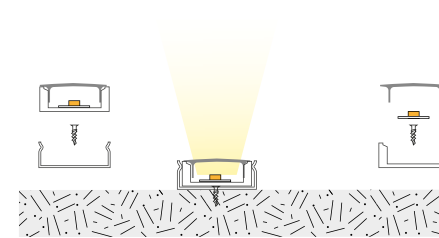


SUPRO

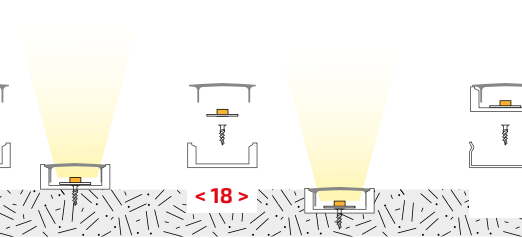
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5600	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5601	Embout de finition avec trou
VDR-AC5602	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



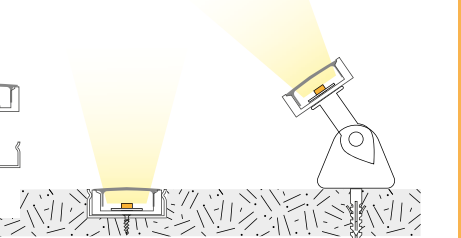
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE

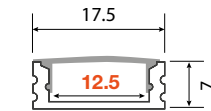


APPLICATION AVEC SUPRO





PROFILS APPARENTS



Échelle 1:1

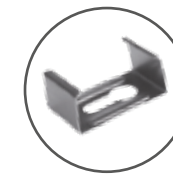
PROFIL APPARENT 5600N NOIR

Dimensions : L17,5 x H7 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5601N

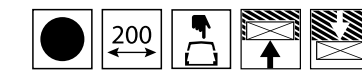


AC5602

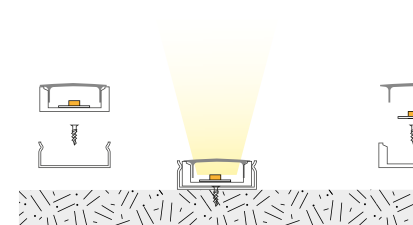


SUPRO

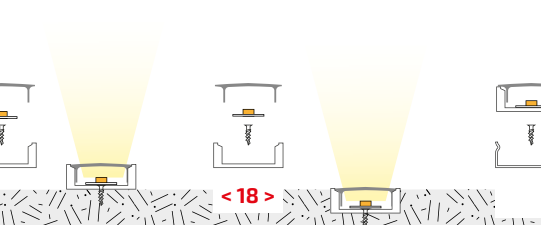
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5600N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5601N	Embout de finition avec trou
VDR-AC5602	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



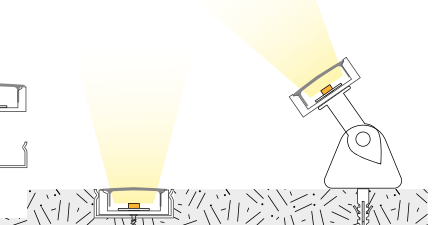
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



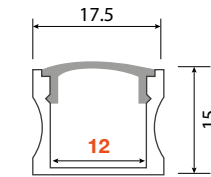


PROFILS APPARENTS



B212

PROFILS ALU



**⚠ LE PLUS PETIT
POUR RUBAN
ÉTANCHE IP67**

Échelle 1:1

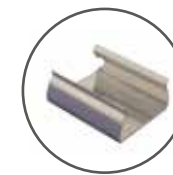
PROFIL APPARENT 5900

Dimensions : L17,5 x H15 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5901



AC5902



AC5903

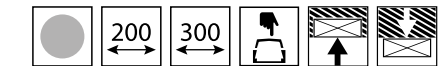


AC5904



AC5905

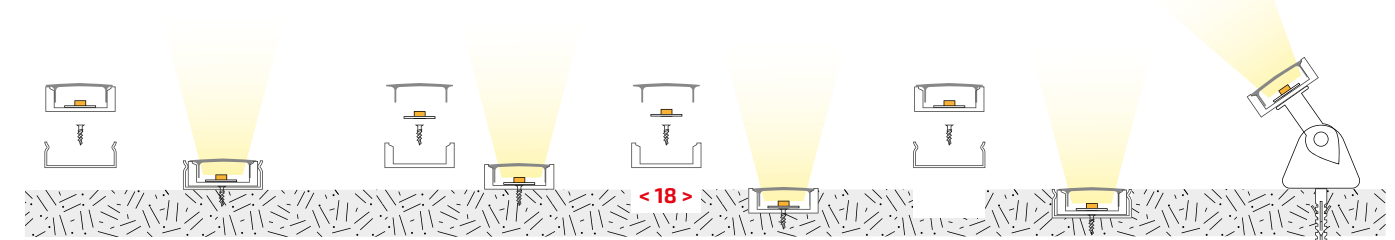
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5900	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5930	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5910	Barre de 200 cm + cache transparent
VDR-AC5901	Embout de finition avec trou
VDR-AC5903	Embout de finition sans trou
VDR-AC5902	Clip de fixation en métal
VDR-AC5904	Clip de fixation en plastique
VDR-AC5905	Support orientable



APPLICATION APPARENTE

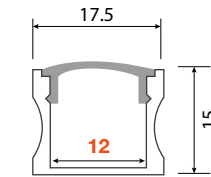
APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION AVEC SUPRO





PROFILS APPARENTS



**LE PLUS PETIT
POUR RUBAN
ÉTANCHE IP67**

Échelle 1:1

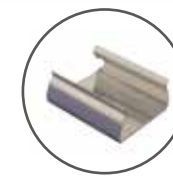
PROFIL APPARENT 5900N NOIR

Dimensions : L17,5 x H15 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5901N



AC5902



AC5903N

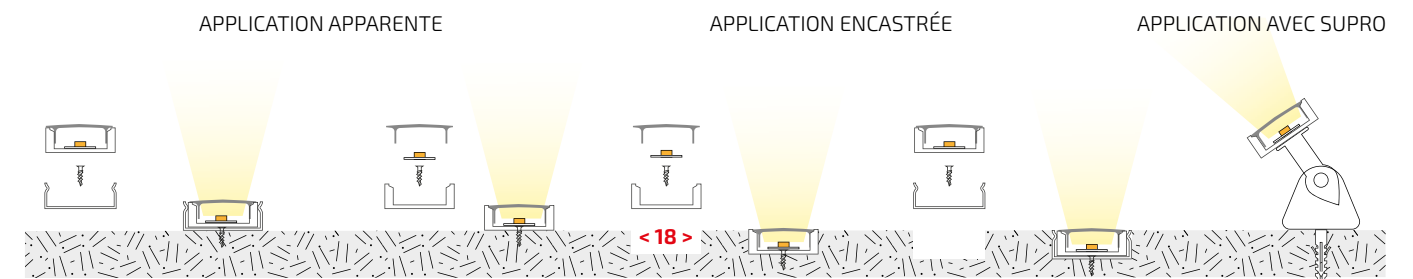
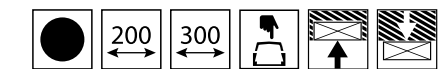


AC5904



AC5905

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5900N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5930N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5900NN	Barre de 200 cm + cache noir
VDR-AC5930NN	Barre de 300 cm + cache noir
VDR-AC5901N	Embout de finition noir avec trou
VDR-AC5903N	Embout de finition noir sans trou
VDR-AC5902	Clip de fixation en métal
VDR-AC5904	Clip de fixation en plastique
VDR-AC5905	Support orientable



CACHE OPALIN



CACHE NOIR

Ce nouveau profil apparent noir avec son cache noir offre une unité absolue ainsi qu'une touche de discrétion et de design. Il appuie l'élégance dans vos projets notamment dans vos réalisations haut de gamme.

En effet, il donne de l'allure et du raffinement dans les finitions et vous permet de gagner immédiatement en standing.

AVANTAGES :

- DESIGN TOTAL NOIR
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- ÉLÉGANCE ET RAFFINEMENT
- IDÉAL POUR LES CONCEPTIONS ARCHITECTURALES

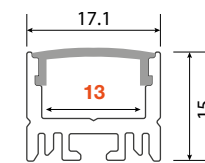


PROFILS APPARENTS



B213

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT 3300

Dimensions : L17,1 x H15 mm
 Largeur max. du ruban : 13 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3301



AC3302

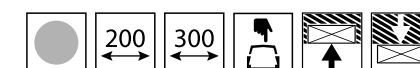


AC3303

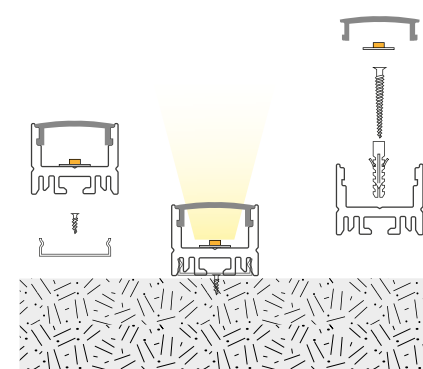


SUPRO

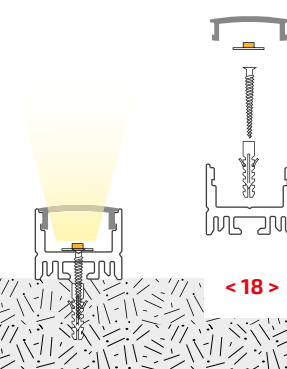
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3300	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3330	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC3301	Embout de finition avec trou
VDR-AC3303	Embout de finition sans trou
VDR-AC3302	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



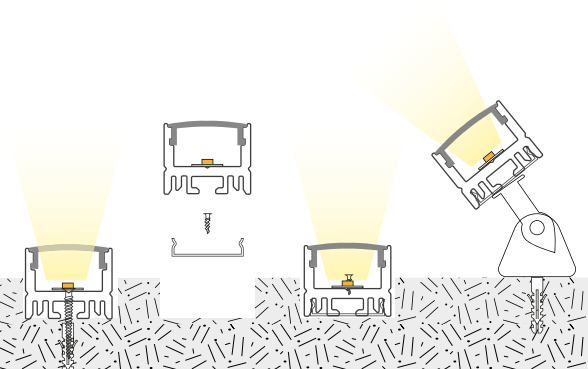
APPLICATION APPARENTE



APPLICATION ENCASTRÉE



APPLICATION AVEC SUPRO



AVANTAGES :

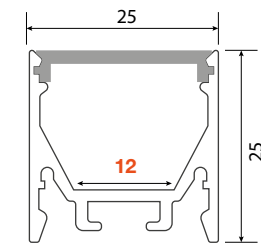
- **SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT IDÉAL POUR RUBAN LED PUISSANT**
- **COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DE NOS RUBANS LED, Y COMPRIS ÉTANCHES**

PROFILS APPARENTS



B214

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT 6100P

Dimensions : L25 x H25 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 25 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6102P



AC6103P



AC6104P



AC6105P



AC6106P



AC6107P



SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6100P	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6102P	Clip de fixation en métal
VDR-AC6103P	Embout de finition sans trou
VDR-AC6104P	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6105P	Équerre de fixation 90° H°*
VDR-AC6106P	Équerre de fixation 120° H°*
VDR-AC6107P	Kit de suspension par câbles (2 pièces)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



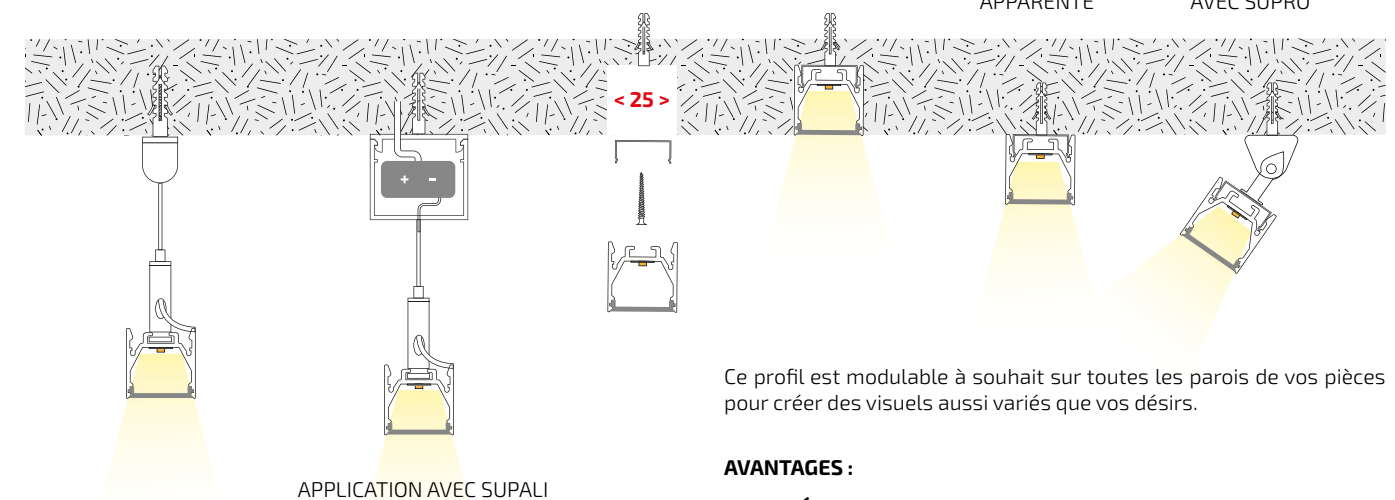
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

APPLICATION SUSPENDUE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION AVEC SUPRO



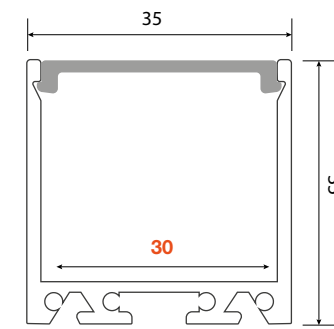
Ce profil est modulable à souhait sur toutes les parois de vos pièces pour créer des visuels aussi variés que vos désirs.

AVANTAGES :

- DIFFÉRENTS ANGLES POSSIBLES
- CLIPS NON VISIBLES
- PROFIL ENCASTRABLE, APPARENT, VOIRE MÊME EN SUSPENSION



PROFILS APPARENTS



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT 6100

Dimensions : L35 x H35 mm
 Largeur max. du ruban : 30 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6102



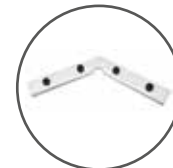
AC6103



AC6104



AC6105



AC6106



AC6107



SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6130	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6103	Embout de finition sans trou
VDR-AC6102	Clip de fixation en métal
VDR-AC6104	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6105	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC6106	Équerre de fixation 120° H*
VDR-AC6107	Kit de suspension par câbles (2x)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



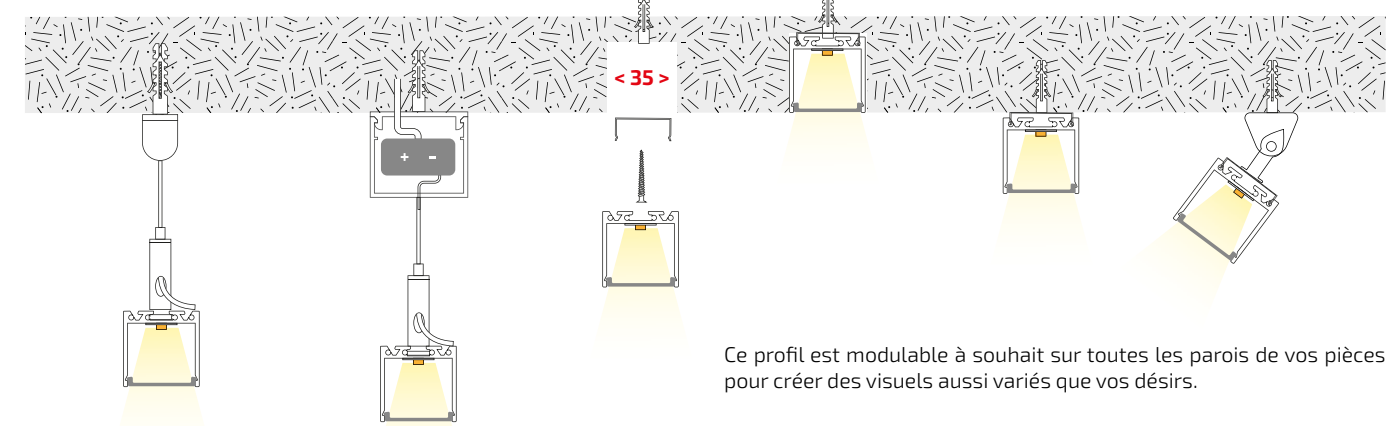
*Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

APPLICATION SUSPENDUE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION AVEC SUPRO



APPLICATION AVEC SUPALI

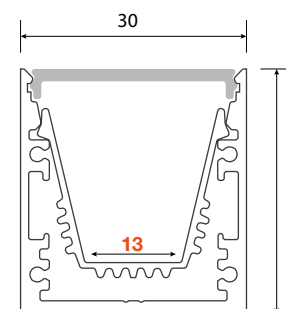
Ce profil est modulable à souhait sur toutes les parois de vos pièces pour créer des visuels aussi variés que vos désirs.

AVANTAGES :

- DIFFÉRENTS ANGLES POSSIBLES
- CLIPS NON VISIBLES
- PROFIL ENCASTRABLE, APPARENTE, VOIRE MÊME EN SUSPENSION
- COMPATIBLE AVEC TOUS NOS RUBANS
- CACHE DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 DISPONIBLE



PROFILS APPARENTS



Échelle 1:1



B216

PROFILS ALU

PROFIL APPARENT 6100AP

Dimensions : L30 x H32 mm
 Largeur max. du ruban : 13 mm
 Puissance max. du ruban : 25 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6103AP



AC6104AP



AC6105AP



AC6106AP



AC6107AP



SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6100AP	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6130AP	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6103AP	Embout de finition sans trou
VDR-AC6104AP	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6105AP	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC6106AP	Équerre de fixation 120° H*
VDR-AC6107AP	Équerre de fixation 90° V*
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



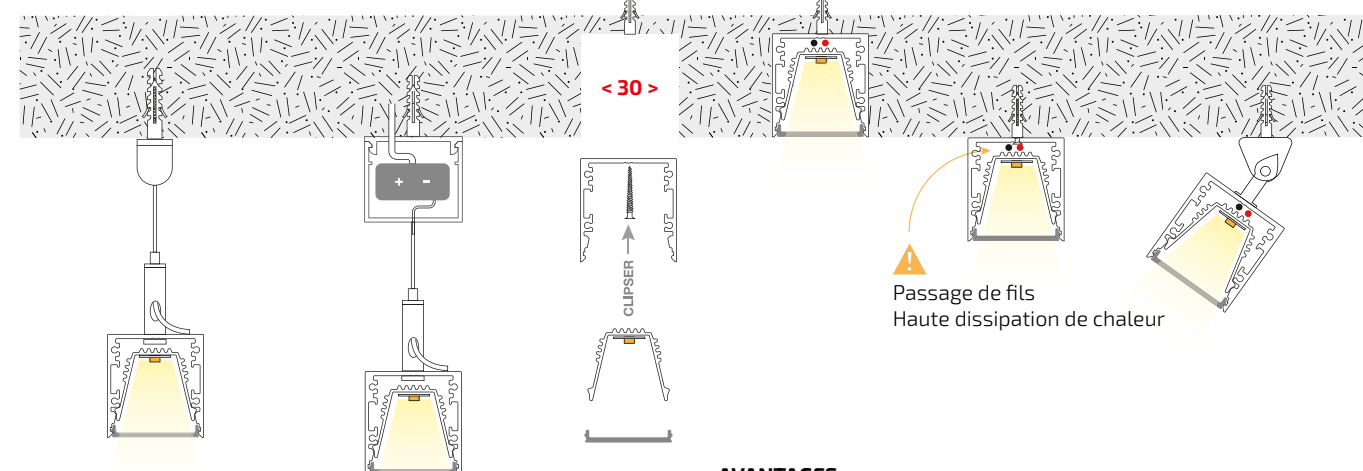
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

APPLICATION SUSPENDUE

APPLICATION ENCASTRÉE

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION AVEC SUPRO



APPLICATION AVEC SUPALI

AVANTAGES :

- **SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT IDÉAL POUR RUBAN LED PUISSANT**
- **PASSAGE DES FILS À L'INTÉRIEUR**
- **COMPATIBLE AVEC TOUS NOS RUBANS**

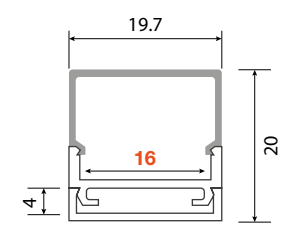


PROFILS APPARENTS AVEC GLISSIÈRE



B217

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT AVEC GLISSIÈRE 6600

Dimensions : L19,7 x H20 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6601



AC6603



SUPRO

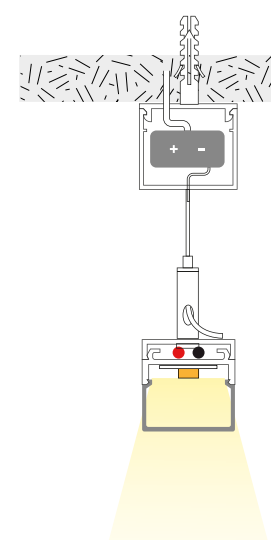


SUPALI

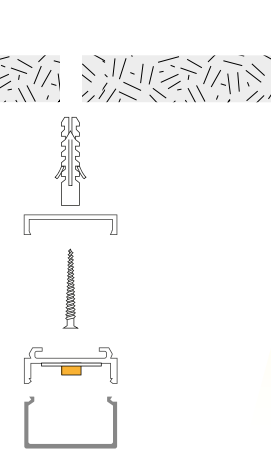
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6600	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC6601	Embout de finition avec trou
VDR-AC6603	Embout de finition sans trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



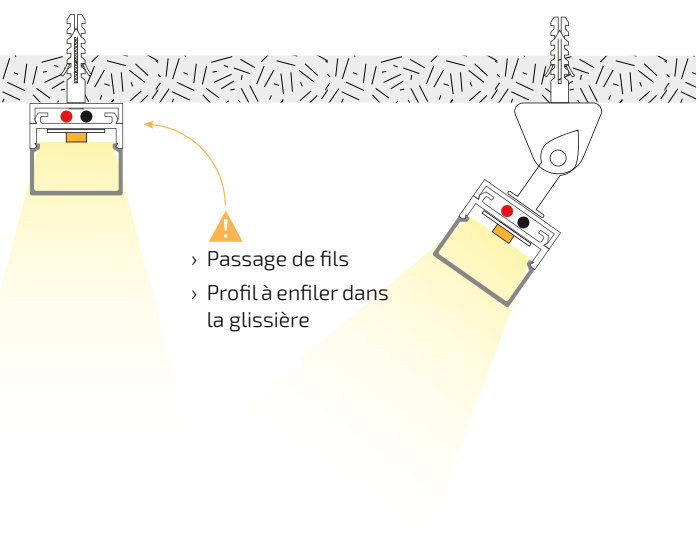
APPLICATION AVEC SUPALI



APPLICATION APPARENTE

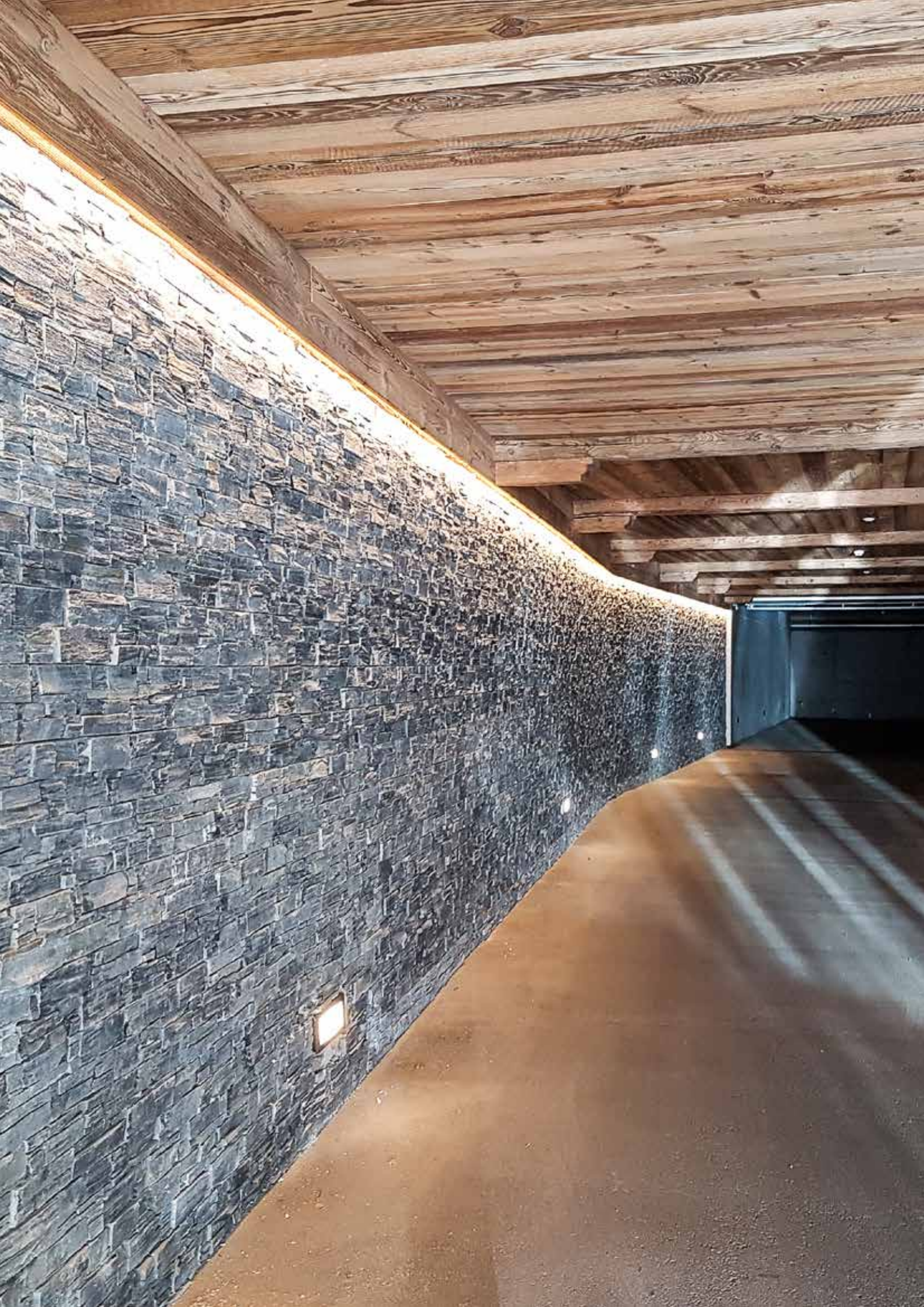


APPLICATION AVEC SUPRO



Passage de fils
 Profil à enfiler dans la glissière



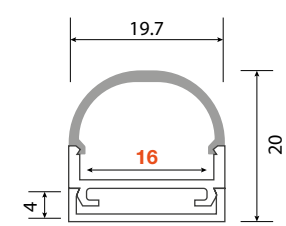


PROFILS APPARENTS AVEC GLISSIÈRE



B218

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT AVEC GLISSIÈRE 6700

Dimensions : L19,7 x H20 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6701



AC6703



SUPRO

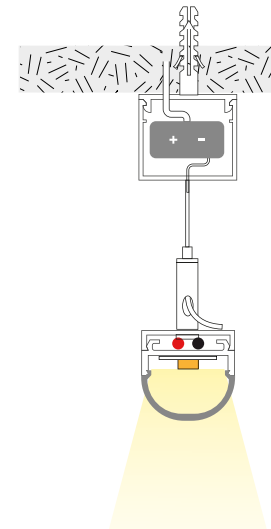


SUPALI

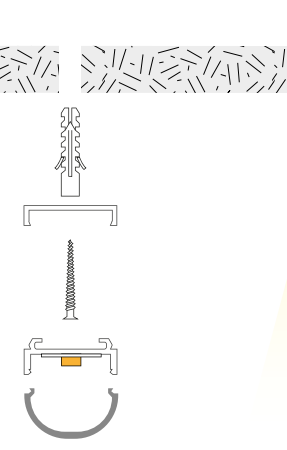
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6700	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC6701	Embout de finition avec trou
VDR-AC6703	Embout de finition sans trou
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



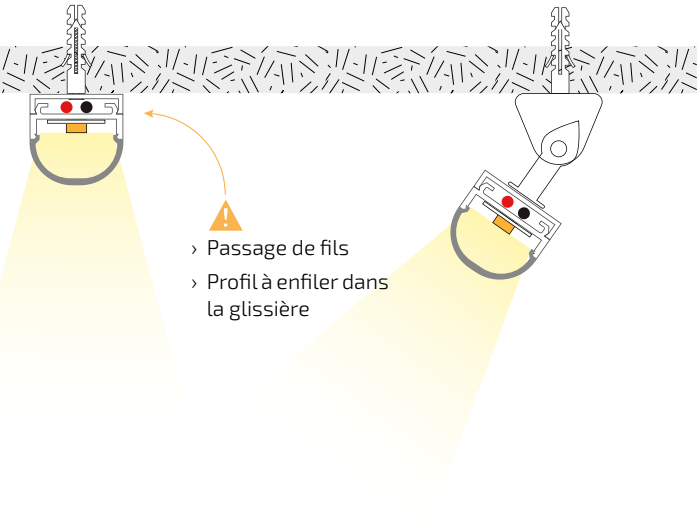
APPLICATION AVEC SUPALI



APPLICATION APPARENTE



APPLICATION AVEC SUPRO

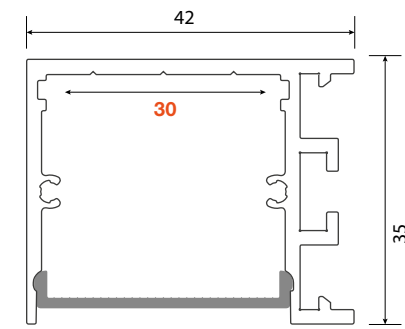


Passage de fils
 Profil à enfiler dans la glissière





PROFIL APPARENT MURAL



PROFIL APPARENT LATÉRAL 6200

Dimensions : L42 x H35 mm
 Largeur max. du ruban : 30 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin: inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6202



AC6203



AC6204



AC6205



AC6206



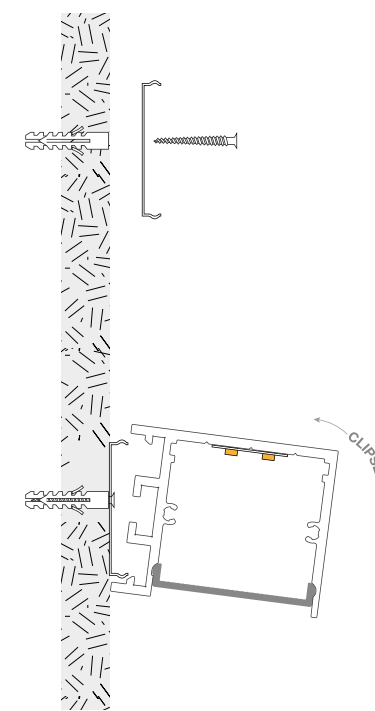
AC6208

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6200	Barre de 200 cm + cache frosted
VDR-AC6203	Embout de finition sans trou
VDR-AC6202	Clip de fixation en métal
VDR-AC6204	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6205	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC6206	Équerre de fixation 90° V*
VDR-AC6208	Équerre de fixation 120° H*

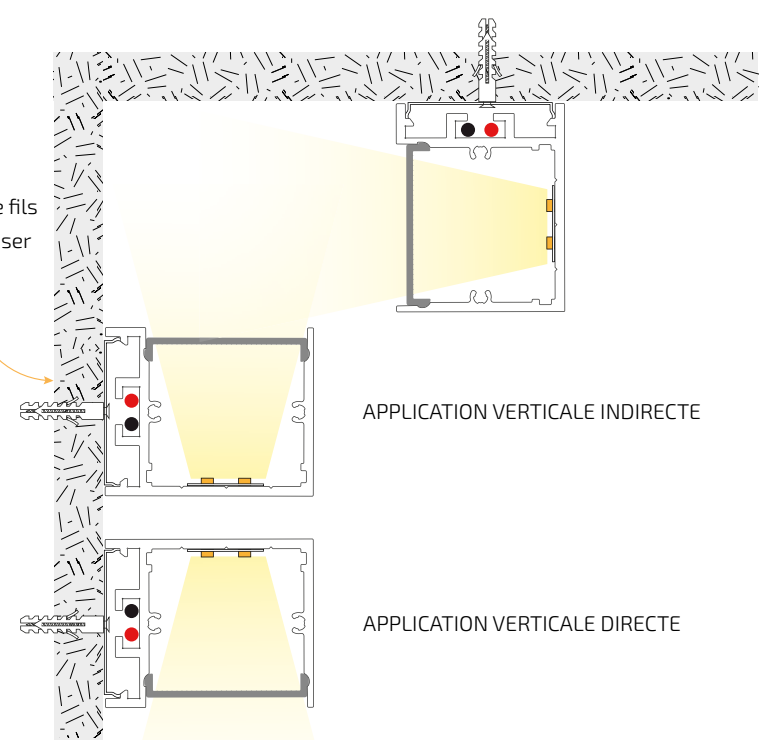


* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

APPLICATION APPARENTE



APPLICATION HORIZONTALE



Ce profil latéral vous donne le choix d'un éclairage directionnel (indirect ou direct). Il vous permet de créer un jeu de lumière modulable à souhait.

AVANTAGES :

- ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT
- PASSAGE DES FILS À L'INTÉRIEUR
- CLIP NON VISIBLE

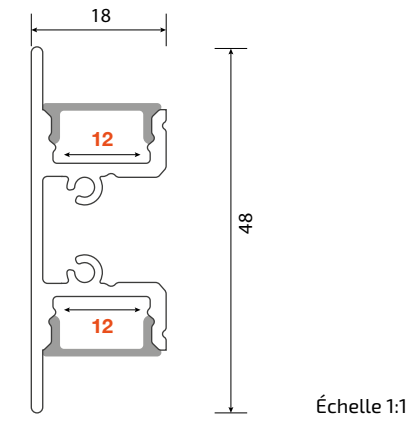


PROFILS MULTIÉCLAIRAGES MURAUX



B301

PROFILS ALU



PROFIL DOUBLE ÉCLAIRAGE 2600

Dimensions : L18 x H48 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m (2x)
 Caches opalins (2x) : inclus

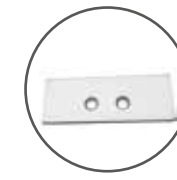
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2601



AC2602

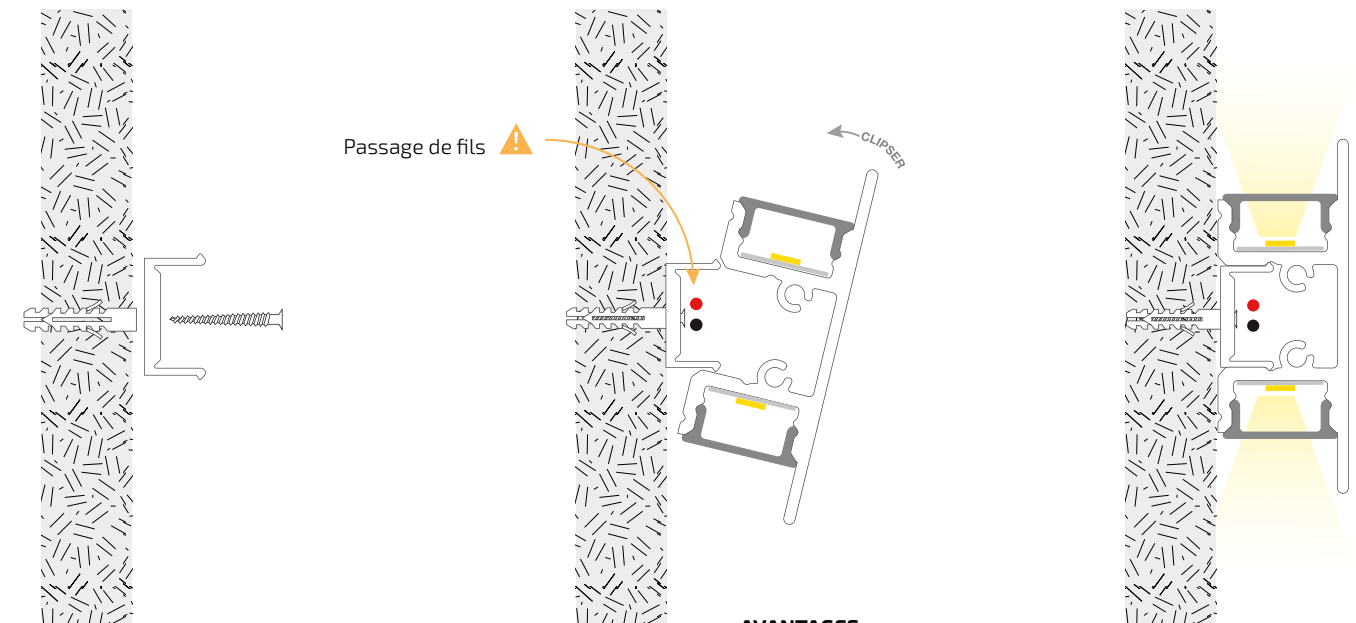


AC2603

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2600	Barre de 200 cm + caches opalins (2x)
VDR-AC2601	Embout de finition avec trou
VDR-AC2603	Embout de finition sans trou
VDR-AC2602	Clip de fixation en métal



APPLICATION APPARENTE



AVANTAGES :

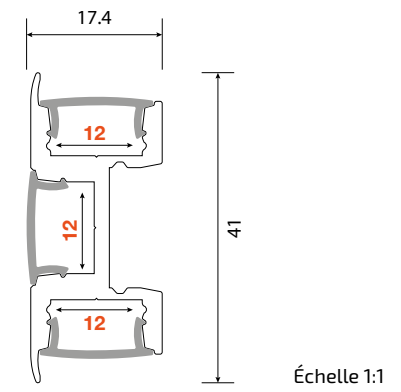
- ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- PASSAGE DES FILS À L'INTÉRIEUR

SUGGESTION

Afin d'intégrer votre profil à vos réalisations et de donner vie à toutes vos envies créatives, il est possible de le recouvrir, par exemple, d'un placage en bois.



PROFILS MULTIÉCLAIRAGES MURAUX



PROFIL TRIPLE ÉCLAIRAGE 2900

Dimensions : L17,4 x H41 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m (3x)
 Caches opalins (3x) : inclus

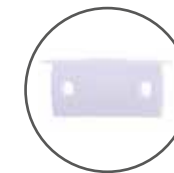
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2901

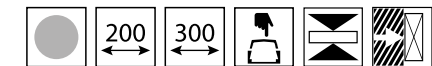


AC2902

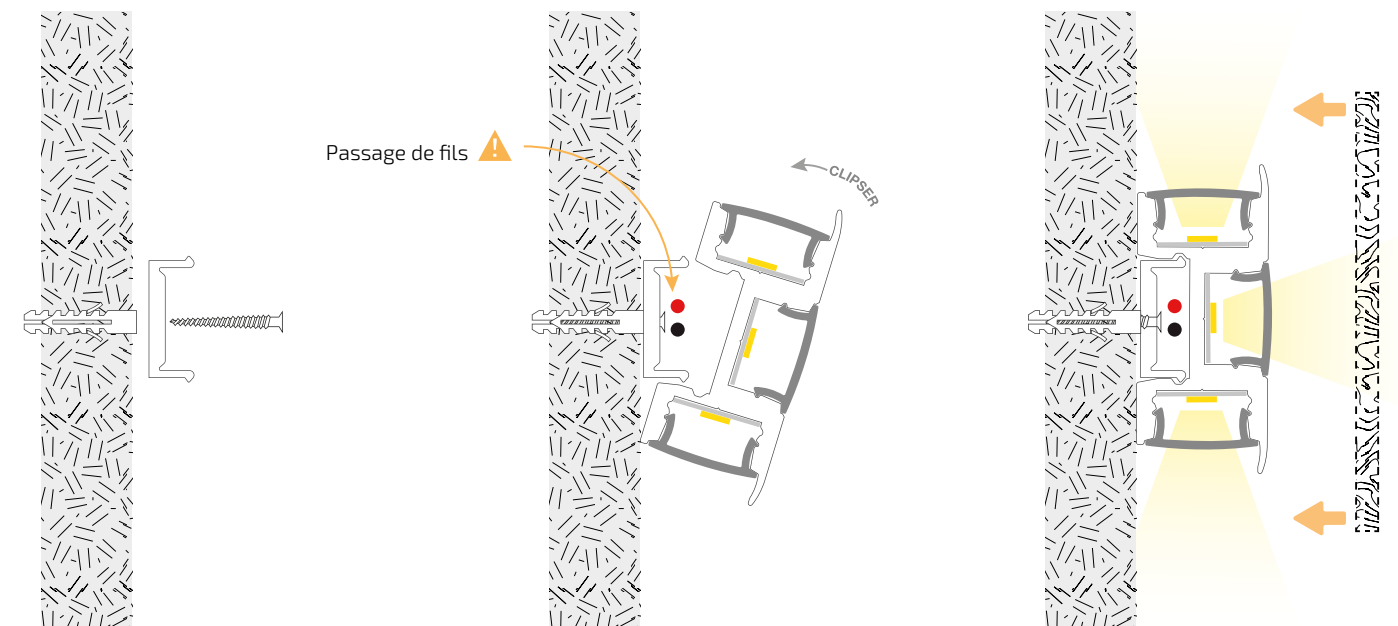


AC2903

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2900	Barre de 200 cm + caches opalins (3x)
VDR-AC2930	Barre de 300 cm + caches opalins (3x)
VDR-AC2901	Embout de finition avec trou
VDR-AC2902	Clip de fixation en plastique
VDR-AC2903	Embout de finition sans trou



APPLICATION APPARENTE



Ce profil vous permet d'avoir trois types d'éclairages :

- indirect en haut
- direct
- indirect en bas

SUGGESTION

Afin d'intégrer votre profil à vos réalisations et de donner vie à toutes vos envies créatives, il est possible de le recouvrir, par exemple, d'un placage en bois.



PROFILS MULTIÉCLAIRAGES MURAUX

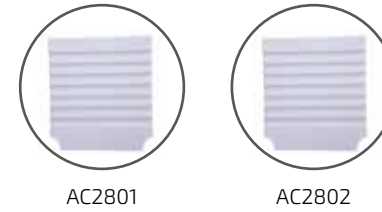


B303

PROFILS ALU



ACCESSOIRES OPTIONNELS

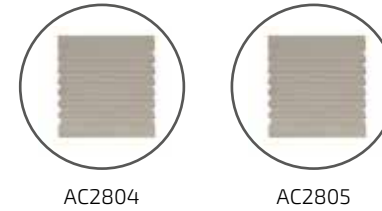


AC2801

AC2802

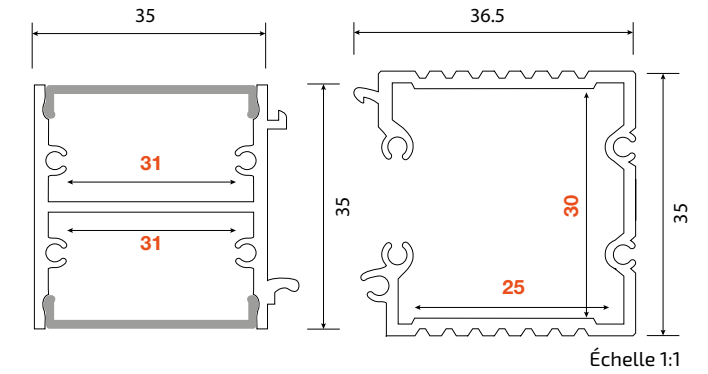


ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2804

AC2805



PROFIL DOUBLE ÉCLAIRAGE 2800

Dimensions : L71,5 x H35 mm

Largeur max. du ruban : 31 mm

Caches opalins (2x) : inclus

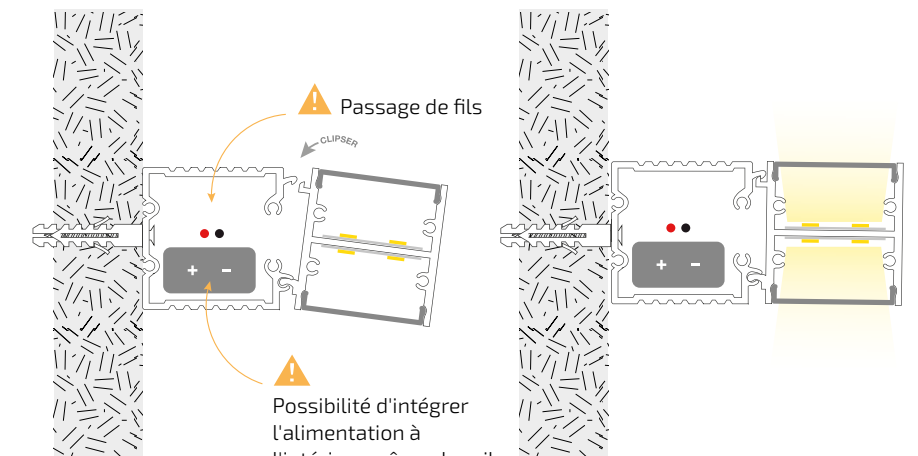
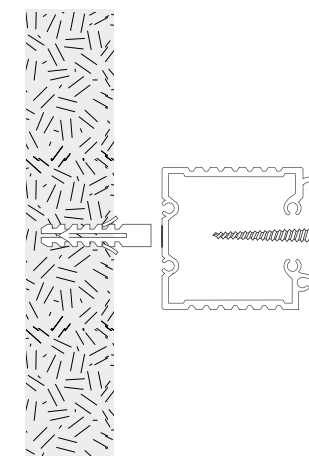
Puissance max. du ruban : 40 W/m (2x)

N. B. : Uniquement compatible avec fixation VDR-AC2803 / VDR-AC2806

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2810	Barre de 100 cm + caches opalins (2x) + base de fixation 100 cm inclus
VDR-AC2800	Barre de 200 cm + caches opalins (2x) + base de fixation 200 cm inclus
VDR-AC2801	Embout de finition (gauche)
VDR-AC2802	Embout de finition (droite)
VDR-AC2804	Embout de finition pour fixation (gauche)
VDR-AC2805	Embout de finition pour fixation (droite)



APPLICATION APPARENTE



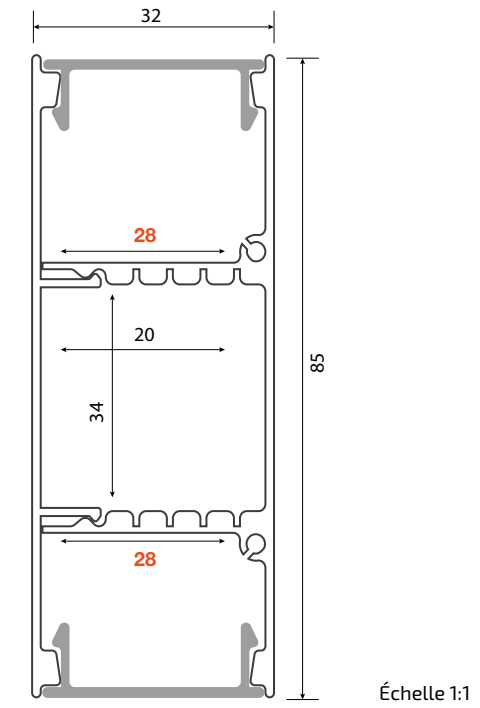


PROFIL MULTIÉCLAIRAGES MURAL AVEC ALIMENTATION INTÉGRABLE



B304

PROFILS ALU



PROFIL DOUBLE ÉCLAIRAGE 6000

Dimensions : L32 x H85 mm
 Largeur max. du ruban : 28 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m (2 x)
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6001

AC6003

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6000	Barre de 200 cm + cache frosted
VDR-AC6001	Embout de finition avec trou
VDR-AC6003	Embout de finition sans trou

Alimentations compatibles :
 VDR-SNFB-45/75/100/150/200-24S (cf. page C202)
 VDR-SNFB-100-24-S-D / VDR-SNFB-100-24-S-DAPD (cf. page C203)



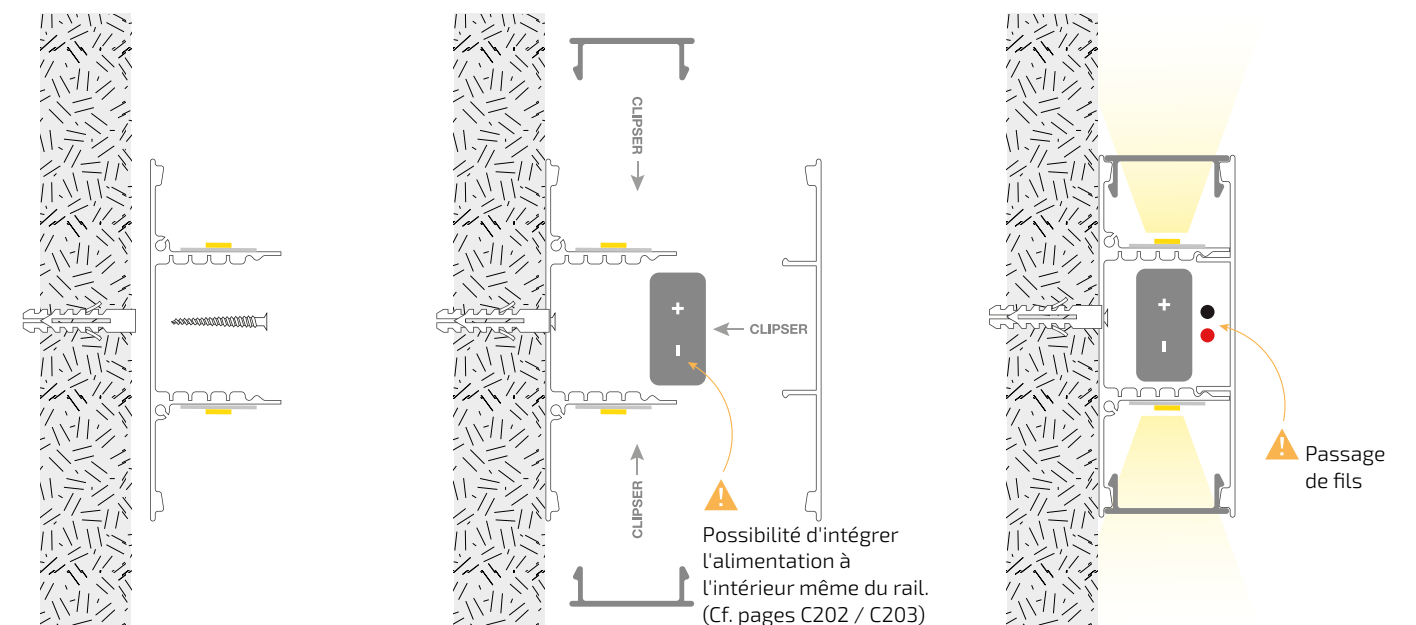
INSTALLATION PAR EMBOÛTEMENT

Pour un résultat esthétiquement irréprochable, sans aucune imperfection, l'alimentation peut être placée à l'intérieur même de ce profil. Invisible, elle offre une finition facilitée et discrète dans vos installations.

AVANTAGES :

- ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- PASSAGE DES FILS À L'INTÉRIEUR

APPLICATION APPARENTE



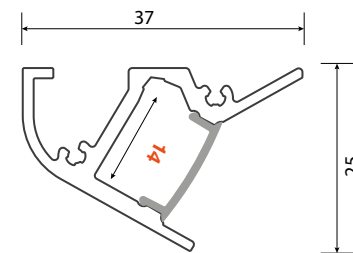


PROFILS À ILLUMINATION INDIRECTE



B305

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT 7100

Dimensions : L37 x H25 mm
 Largeur max. du ruban : 14 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

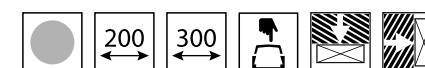


AC7101

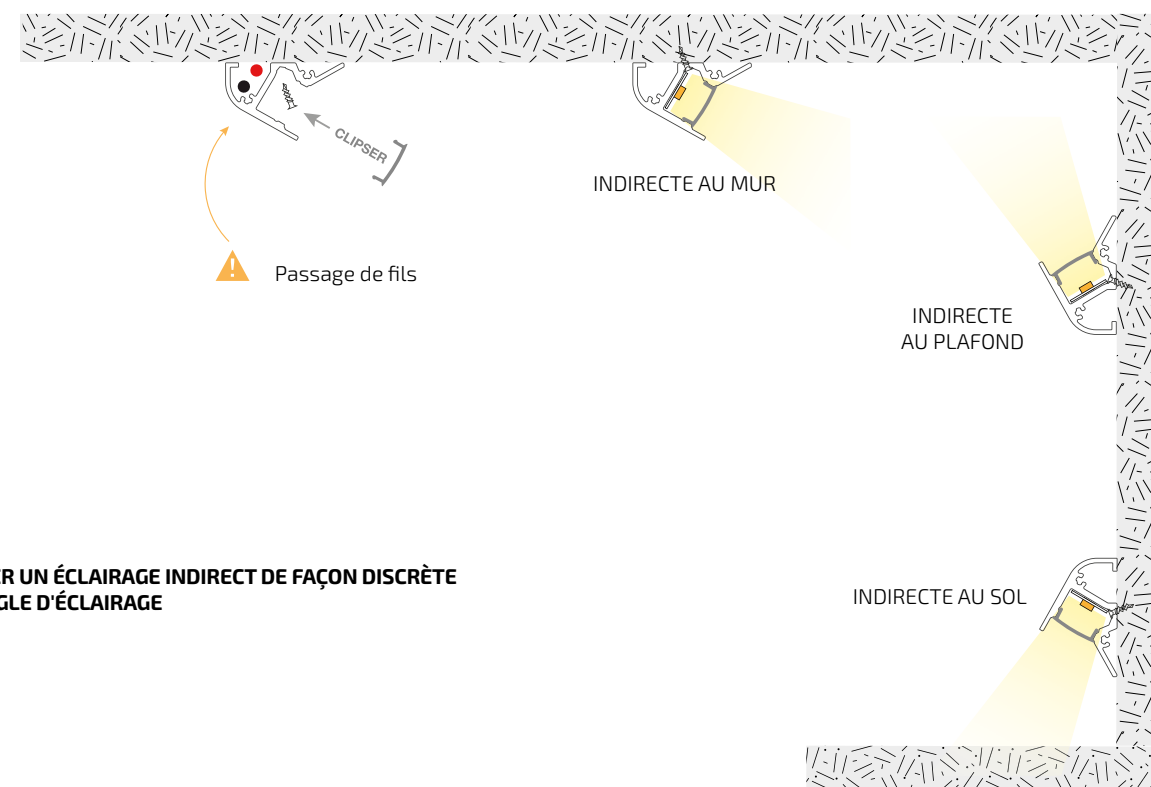


AC7103

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC7100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC7130	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC7101	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC7103	Embout de finition sans trou (droite)



APPLICATION APPARENTE



AVANTAGE :

→ PERMET DE CRÉER UN ÉCLAIRAGE INDIRECT DE FAÇON DISCRÈTE GRÂCE À SON ANGLE D'ÉCLAIRAGE

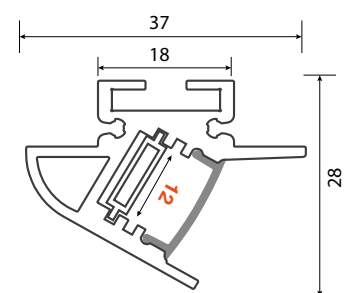


PROFILS À ILLUMINATION INDIRECTE



B306

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL APPARENT 7200

Dimensions : L37 x H28 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC7201



AC7203

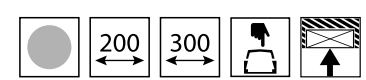


AC7202



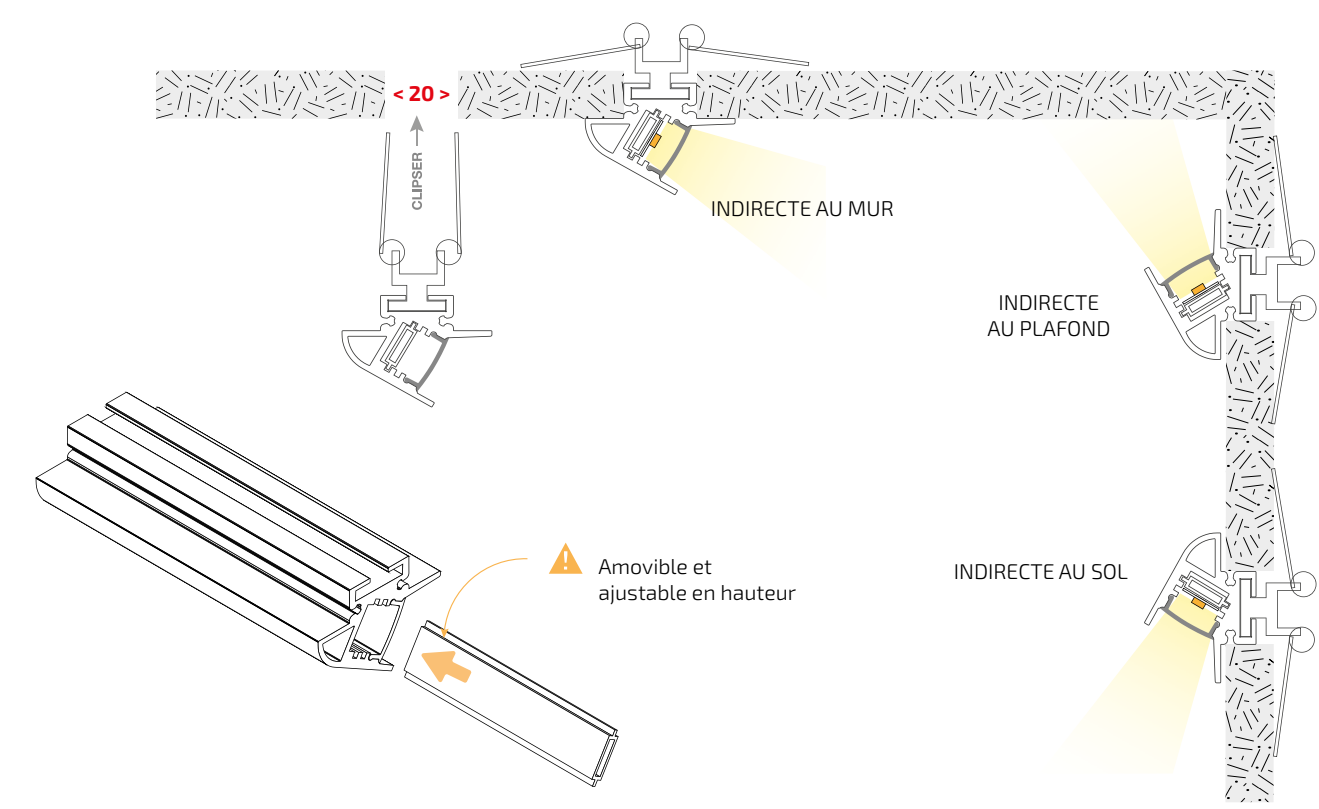
AC7204

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC7200	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC7230	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC7201	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC7203	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC7202	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC7204	Raccord droit*



* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

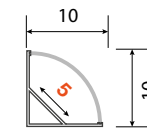
APPLICATION ENCASTRÉE



AVANTAGES :

- PERMET DE CRÉER UN ÉCLAIRAGE INDIRECT DE FAÇON DIS-
CRÈTE GRÂCE À SON ANGLE D'ÉCLAIRAGE
- SE CLIPSE COMME DES SPOT
- RÉGLAGE DE LA DISTANCE DU RUBAN LED

PROFILS D'ANGLE



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE DEMI-LUNE SLIM 6800S

Dimensions : L10 x H10 mm
 Largeur max. du ruban : 5 mm
 Puissance max. du ruban : 10 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6801S



AC6802S



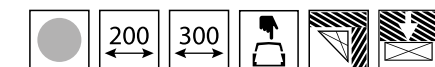
AC6803S



SUPRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6800S	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6830S	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6801S	Embout de finition avec trou
VDR-AC6803S	Embout de finition sans trou
VDR-AC6802S	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)

Compatible uniquement avec ruban SLIM
 (cf. page A102 ou A202)



APPLICATION AVEC SUPRO

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION D'ANGLE



AVANTAGES :

- **TAILLE SLIM**
- **ANGLE DEMI-LUNE**
- **FINITION ULTRADISCRÈTE**

En épousant parfaitement les lignes de la surface de pose, ce profil d'angle demi-lune a pour principal atout de faciliter au maximum le travail de mise en place.

SUGGESTION

Profil pertinent pour l'éclairage d'armoires



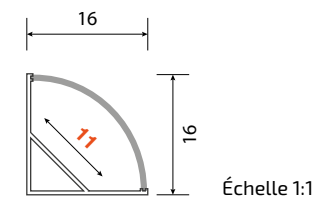


PROFILS D'ANGLE



B402

PROFILS ALU



PROFIL D'ANGLE DEMI-LUNE 6800

Dimensions : L16 x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 11 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6801



AC6802

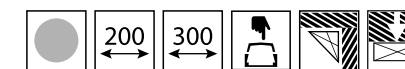


AC6803



SUPRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6800	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6830	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6801	Embout de finition avec trou
VDR-AC6803	Embout de finition sans trou
VDR-AC6802	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



APPLICATION AVEC SUPRO

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION D'ANGLE

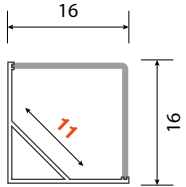


AVANTAGES :

- INTÉGRATION DANS LES ANGLES
- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION



PROFILS D'ANGLE



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE CARRÉ 6900

Dimensions : L16 x H16 mm
 Largeur max. du ruban : 11 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache milky : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6901

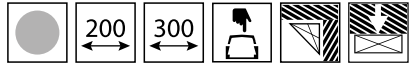


AC6902

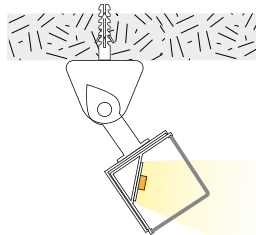


SUPRO

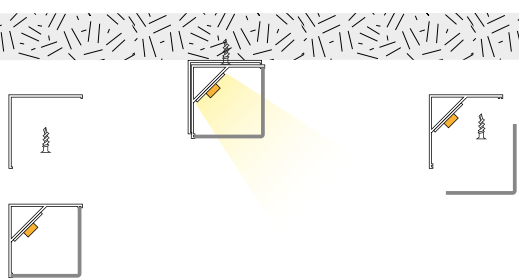
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6900	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC6930	Barre de 300 cm + cache milky
VDR-AC6901	Embout de finition avec trou
VDR-AC6902	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



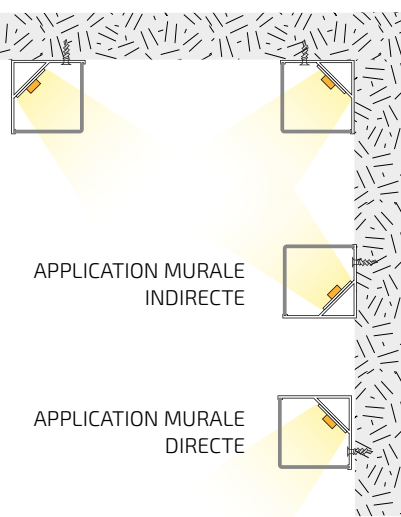
APPLICATION AVEC SUPRO



APPLICATION APPARENTE



APPLICATION D'ANGLE



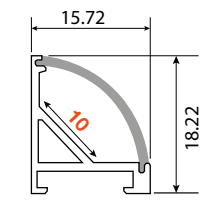


PROFIL D'ANGLE



B404

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE BLANC 6800B

Dimensions : L15.72x H18.22 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : RAL9016

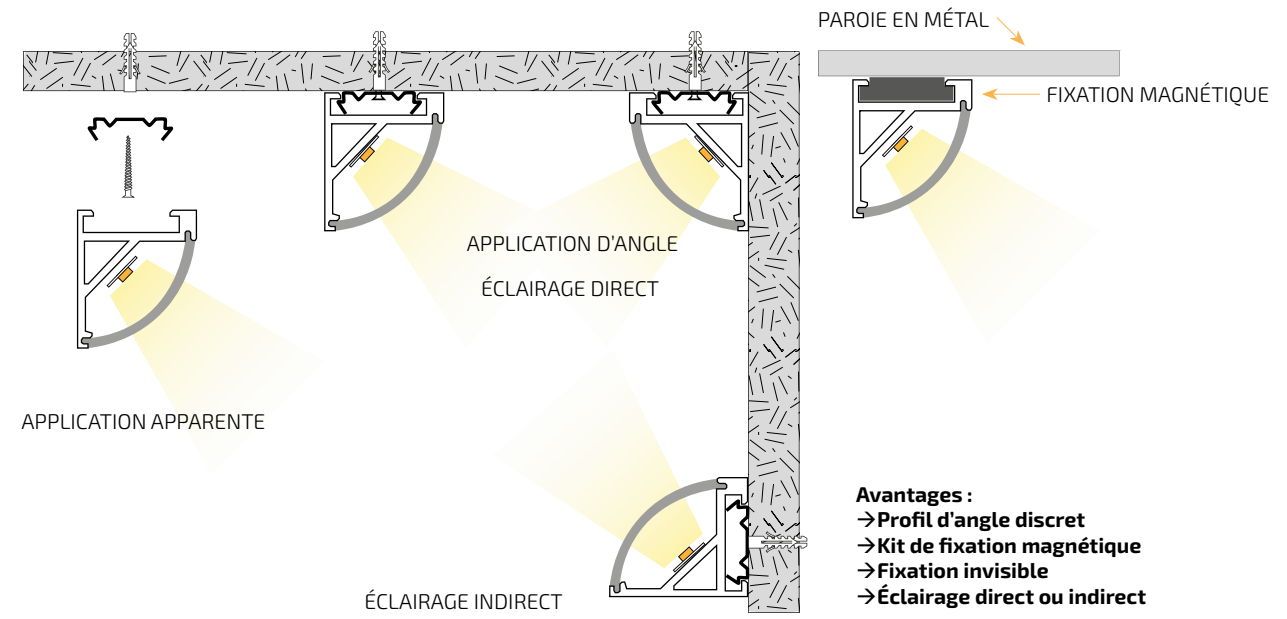
ACCESSOIRES OPTIONNELS

AC6801B	AC6802B	AC6803B
AC6804B	AC6805B	AC6806B
AC6809B		

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC6800B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6830B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6801B	Embout de finition avec trou
VDR-AC6803B	Embout de finition sans trou
VDR-AC6802B	Clip de fixation en métal
VDR-AC6804B	Raccord droit
VDR-AC6805B	Équerre de fixation 90°*
VDR-AC6806B	Connecteur vertical 90°*
VDR-AC6809B	Support magnétique



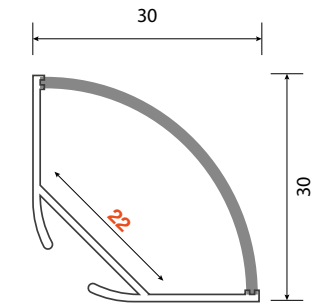
Ce profil discret, s'adapte parfaitement à un montage d'angle sur un mur béton ou directement sur un support métallique. Grâce à ses différents types de fixations, ce profil est parfait pour une multitude d'applications !



- Avantages :**
- Profil d'angle discret
 - Kit de fixation magnétique
 - Fixation invisible
 - Éclairage direct ou indirect



PROFILS D'ANGLE



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE DEMI-LUNE LARGE 6800L

Dimensions : L30 x H30 mm
 Largeur max. du ruban : 22 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6801L



AC6802L



AC6803L



AC6807L

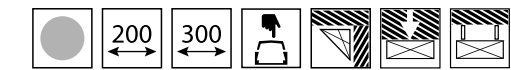


SUPRO



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6800L	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6830L	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6801L	Embout de finition avec trou
VDR-AC6803L	Embout de finition sans trou
VDR-AC6802L	Clip de fixation en plastique
VDR-AC6807L	Kit de suspension par câbles
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

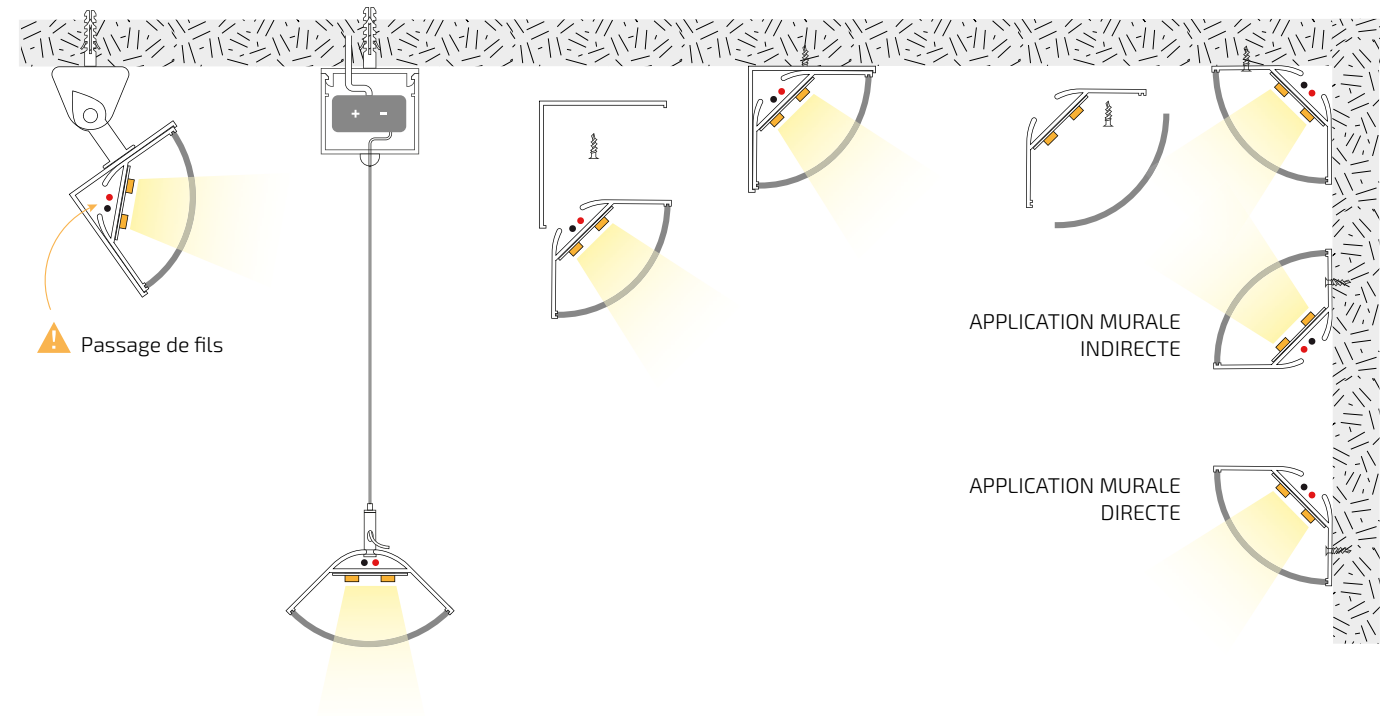


APPLICATION AVEC SUPRO

APPLICATION AVEC SUPALI

APPLICATION APPARENTE

APPLICATION D'ANGLE



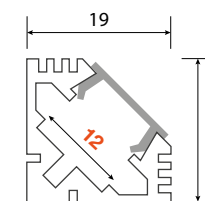


PROFILS D'ANGLE



B406

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE 5700

Dimensions : L19 x H19 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5701



AC5702



AC5703



SUPRO

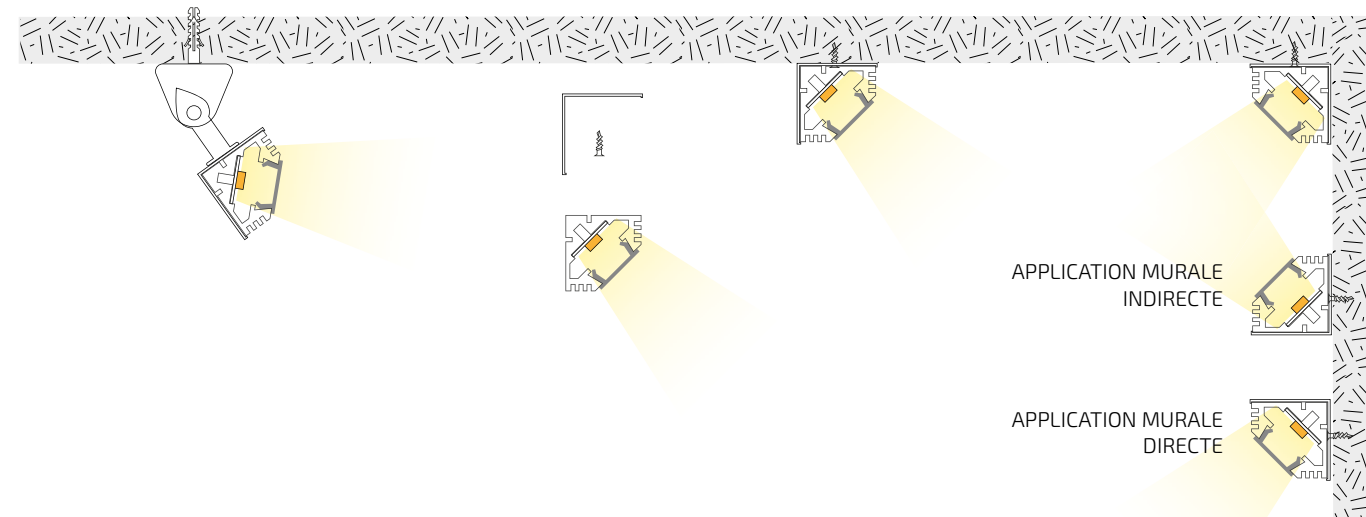
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5700	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5701	Embout de finition avec trou
VDR-AC5703	Embout de finition sans trou
VDR-AC5702	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



APPLICATION AVEC SUPRO

APPLICATION APPARENTE

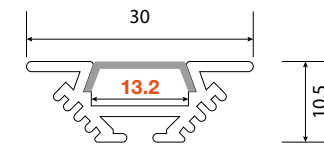
APPLICATION D'ANGLE



APPLICATION MURALE
INDIRECTE

APPLICATION MURALE
DIRECTE

PROFILS D'ANGLE

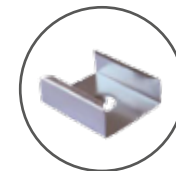


Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE APPARENT OU ENCASTRÉ À CACHE PLAT 6500

Dimensions : L30 x H10,5 mm
 Largeur max. du ruban : 13 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6502



AC6503

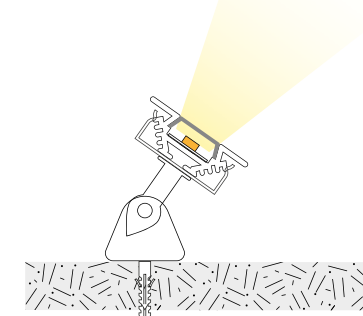


SUPRO

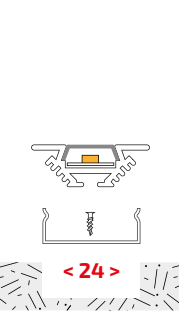
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6500	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6530	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6503	Embout de finition sans trou
VDR-AC6502	Clip de fixation en métal
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



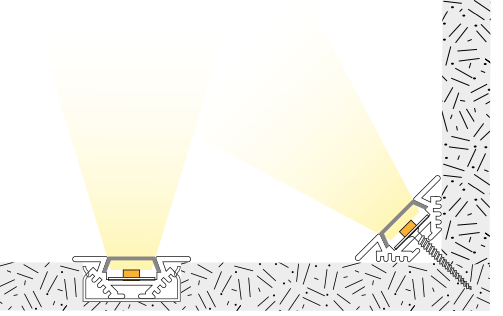
INSTALLATION AVEC SUPRO



INSTALLATION ENCASTRÉE



APPLICATION D'ANGLE



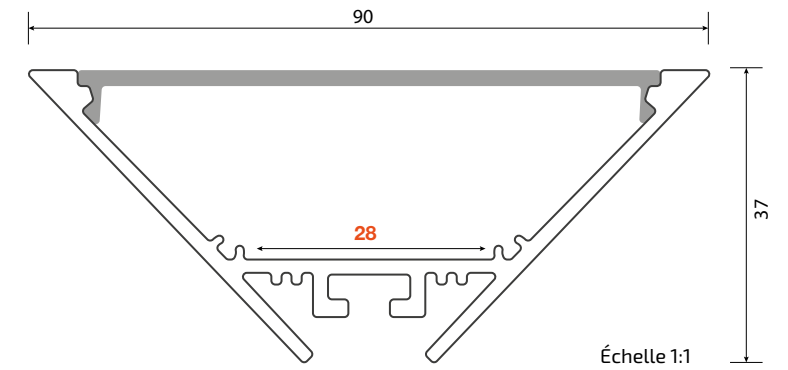


PROFILS D'ANGLE



B408

PROFILS ALU



PROFIL D'ANGLE XL 7000

Dimensions : L90 x H37 mm
 Largeur max. du ruban : 28 mm
 Puissance max. du ruban : 45 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : gris

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC7003



AC7004



AC7005



AC7006



AC7008



AC7007



SUPALI

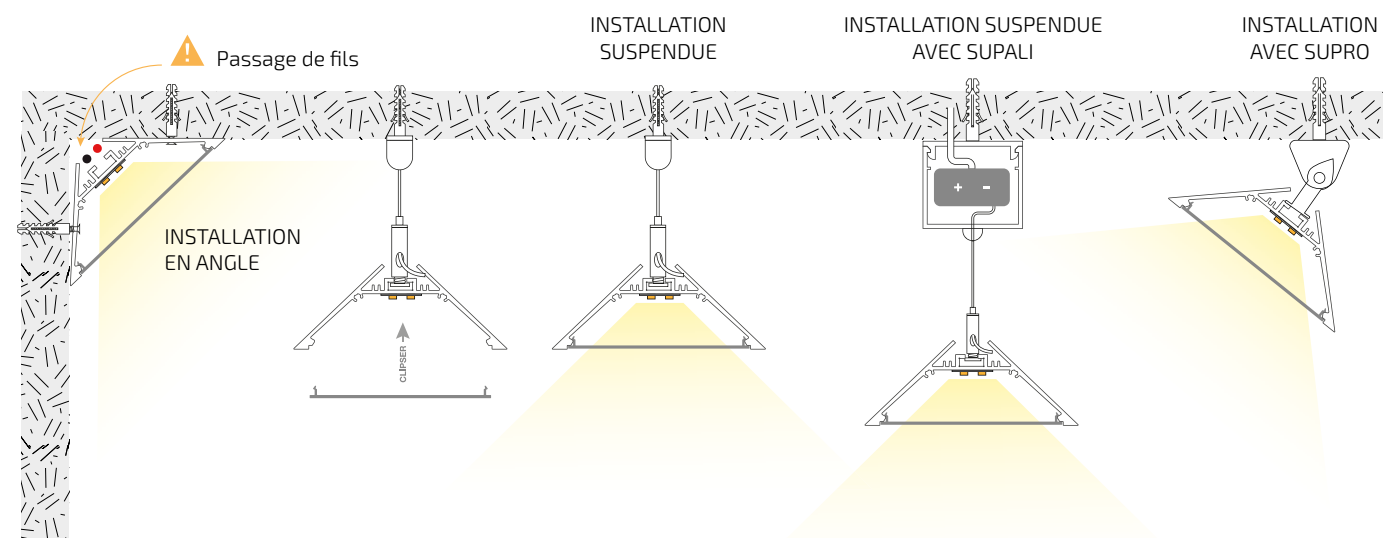


SUPRO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC7000	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC7030	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC7003	Embout de finition sans trou
VDR-AC7004	Raccord de fixation droit
VDR-AC7005	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC7006	Équerre de fixation 90° V*
VDR-AC7008	Équerre de fixation 120° H*
VDR-AC7007	Kit de suspension (2 pièces)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)



*Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

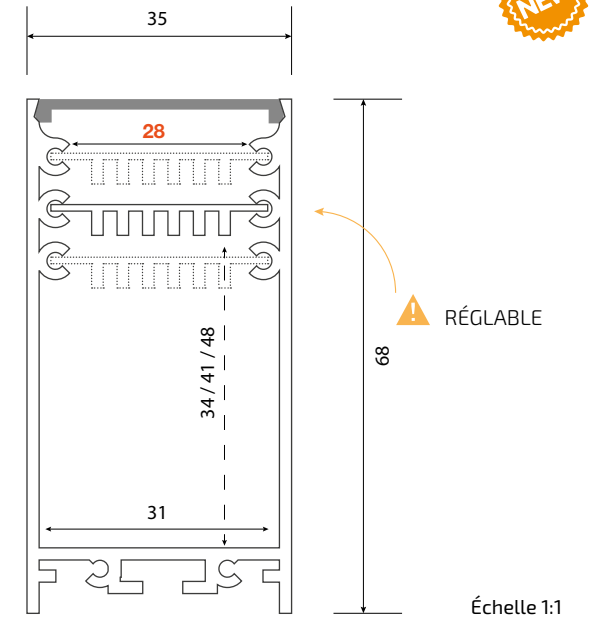




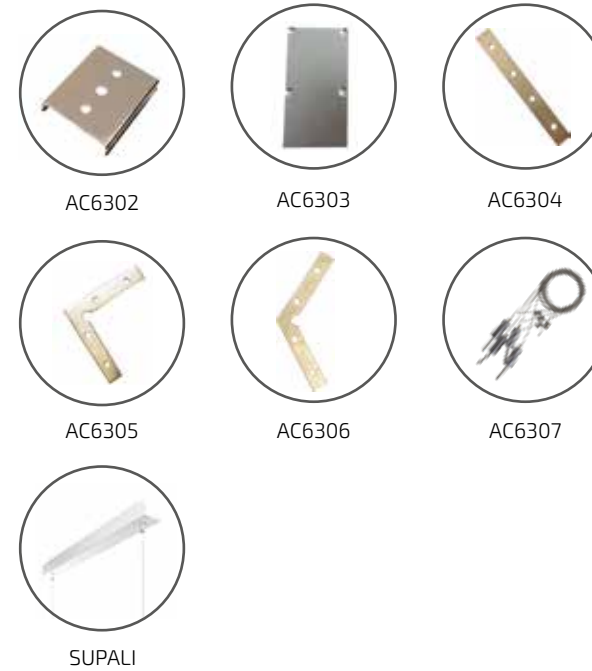
AVANTAGES :

- ALIMENTATION INTÉGRÉE
- 3 HAUTEURS DE RÉGLAGE POSSIBLES
- 3 SORTES DE LUMINOSITÉ
- VERSION SUSPENDUE OU APPARENTE
- COMPATIBLE AVEC UN RUBAN LARGE OU DOUBLAGE DE RUBAN POSSIBLE

PROFILS SUSPENDUS AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE



ACCESSOIRES OPTIONNELS



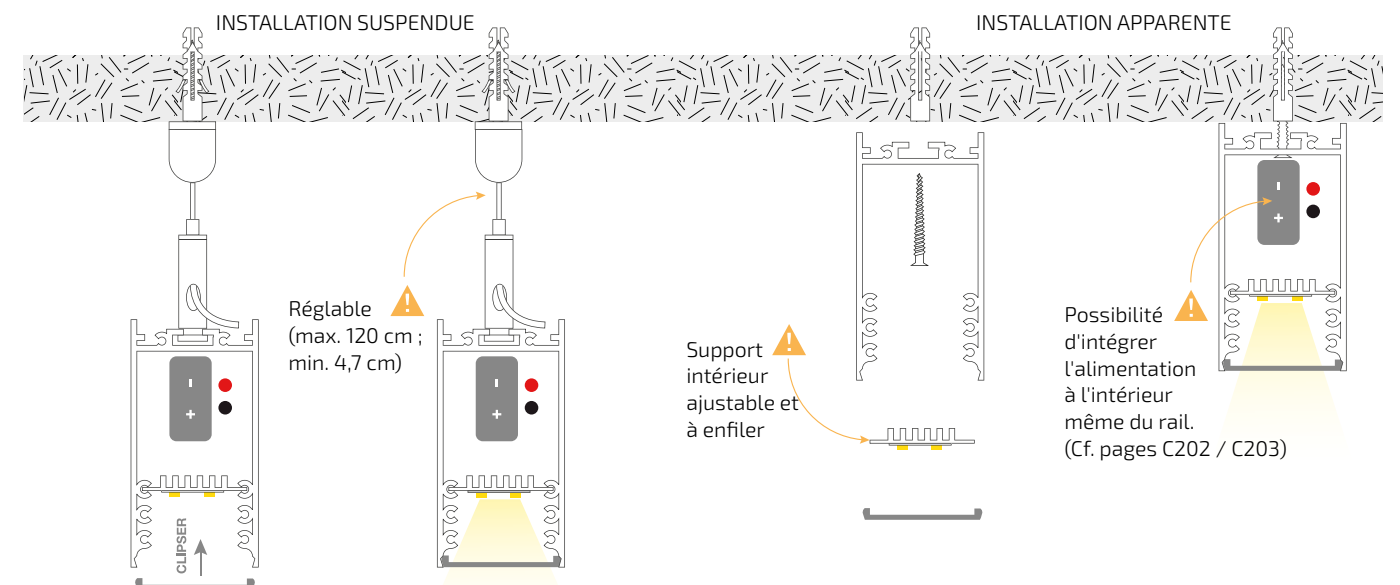
PROFIL SUSPENDU 6300

Dimensions : L35 x H68 mm
 Largeur max. du ruban : 28 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6300	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC6330	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC6303	Embout de finition sans trou
VDR-AC6304	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6305	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC6306	Équerre de fixation 120° H*
VDR-AC6302	Kit de fixation plafond
VDR-AC6307	Kit de suspension par câbles (2x)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



*Schéma de principe d'assemblage cf. page B991





INSTALLATION SUSPENDUE

Garantissant un résultat esthétiquement irréprochable, le grand atout de ce profil suspendu est son alimentation intégrée. Les raccords de rails – permettant ainsi de relier les profils les uns aux autres de manière mécanique – viennent parfaire la finition nette et soignée de l'installation.

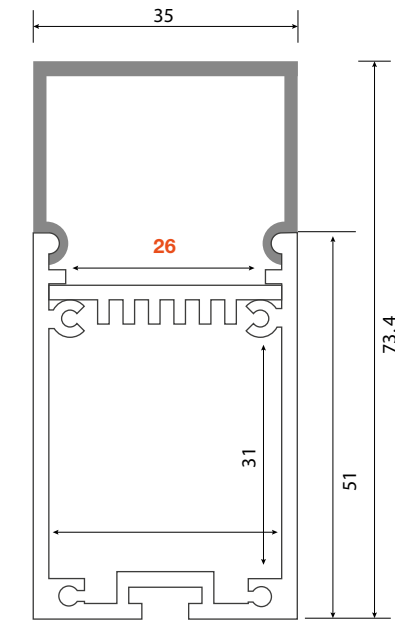
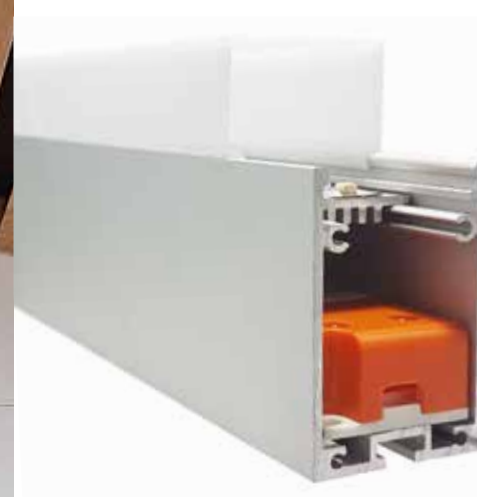
L'avantage de ce profil est indéniablement son alimentation intégrée, garantissant ainsi un résultat esthétique irréprochable lors de l'installation.

PROFILS SUSPENDUS AVEC ALIMENTATION INTÉGRÉE



B502

PROFILS ALU



Échelle 1:1

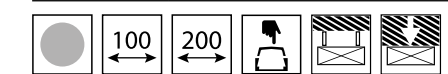
ACCESSOIRES OPTIONNELS



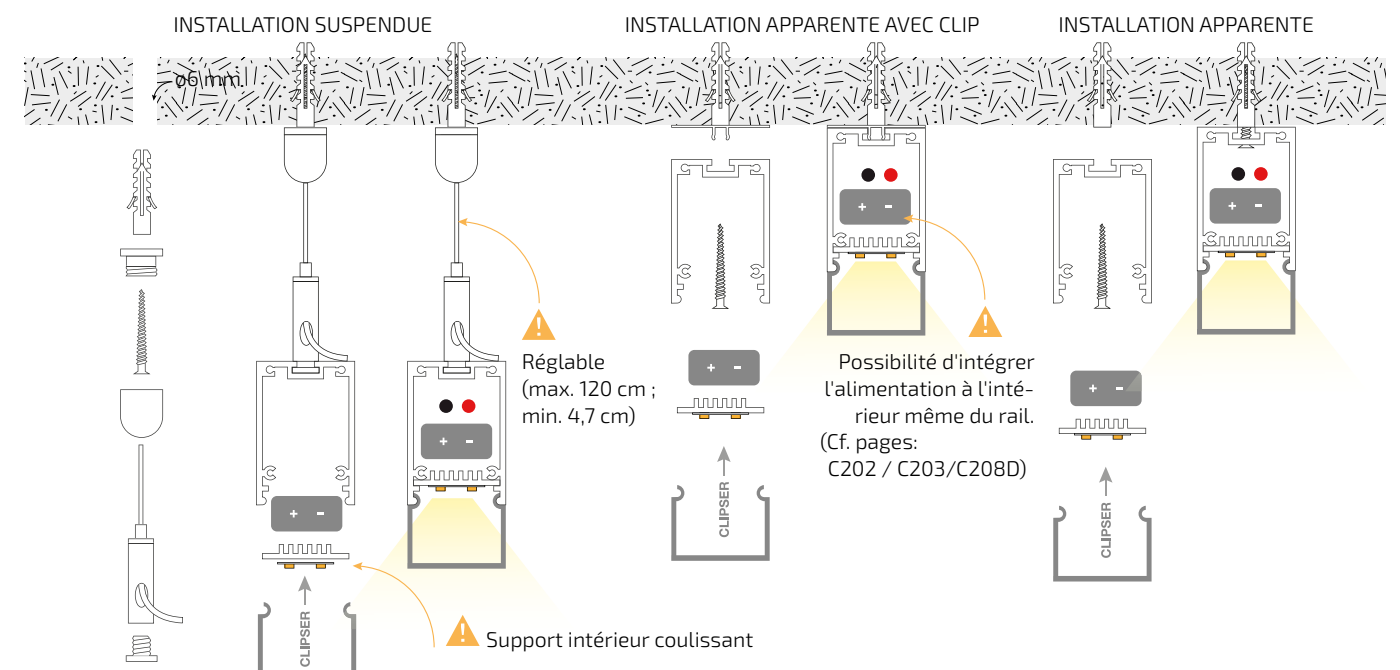
PROFIL SUSPENDU 3200

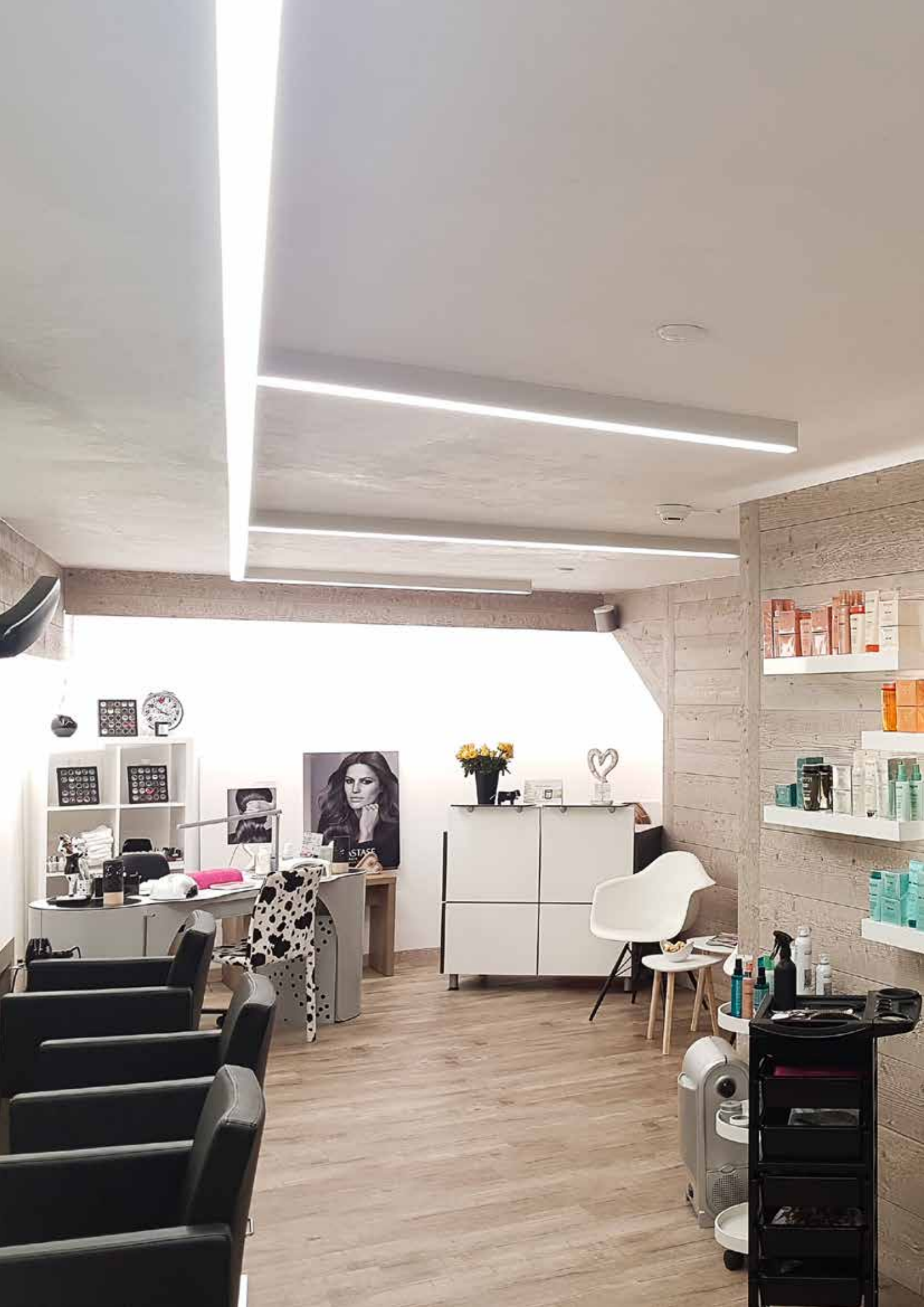
Dimensions : L35 x H73,4 mm
 Largeur max. du ruban : 26 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3210	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC3200	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3230	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC3201	Embout de finition avec trou
VDR-AC3203	Embout de finition sans trou
VDR-AC3202	Clip de fixation plafond
VDR-AC3204	Raccord de fixation droit*
VDR-AC3205	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC3206	Équerre de fixation 120° H*
VDR-AC3207	Kit de suspension par câbles (2 pièces)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991



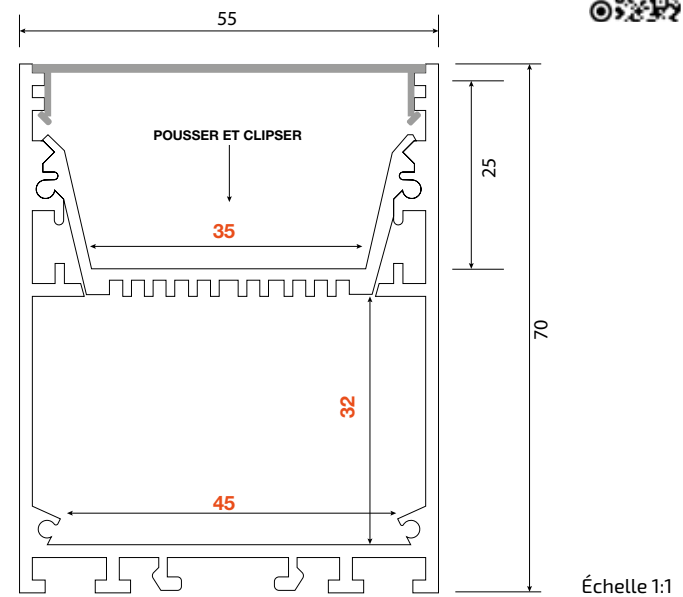


PROFILS LINEAR LINE MODULABLES



B503

PROFILS ALU



PROFIL LINEAR LINE MODULABLE GRIS 3100

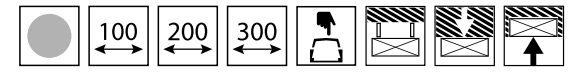
Dimensions : L55 x H70 mm
 Largeur max. du ruban : 35 mm
 Puissance max. du ruban : 45 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : gris
 Alim. compatible : SNFB-X-245 (cf. page C202/C203/C208A-D)

ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3110	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC3100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3130	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC3103	Embout de finition sans trou
VDR-AC3104	Raccord de fixation droit (2 pièces)*
VDR-AC3105	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC3106	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*
VDR-AC3107	Kit de suspension (2 pièces)*
VDR-AC3102	Kit de fixation plafond (3 pièces)*
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

* Schéma de principe d'assemblage et d'installation cf. page B506



Un profil multipliant les possibilités !

- AVANTAGES :**
- MODULARITÉ
 - POSSIBILITÉS D'APPLICATIONS SANS COMMUNE MESURE
 - ADAPTABILITÉ
 - SOUPLESSE D'EMPLOI QUASI À TOUTE ÉPREUVE
 - PRATIQUE ET SIMPLE D'UTILISATION
 - INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE

Avec son alimentation intégrée à l'intérieur même du rail, sa modularité et sa facilité d'emploi, ce profil a tout pour plaire !
 Encastré, plaqué au plafond ou suspendu, il est capable de relever bien des défis. Il ne reste plus qu'à l'essayer pour l'adopter !

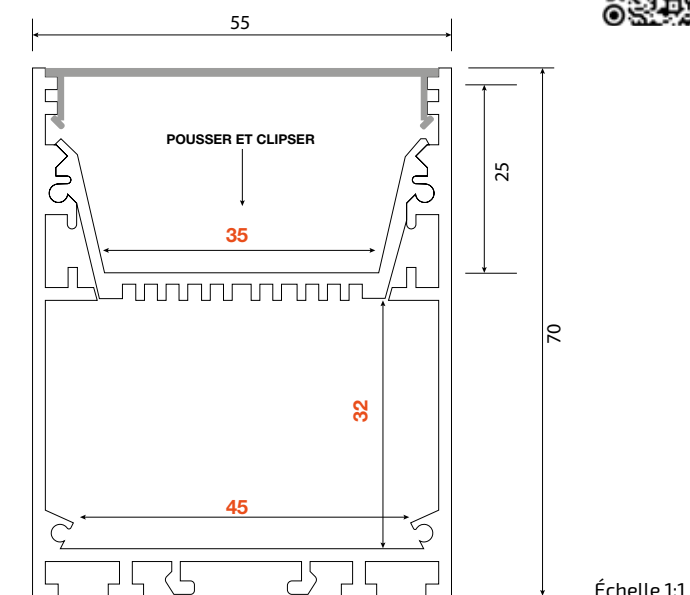


PROFILS LINEAR LINE MODULABLES



B504

PROFILS ALU



PROFIL LINEAR LINE MODULABLE BLANC 3100

Dimensions : L55 x H70 mm
 Largeur max. du ruban : 35 mm
 Puissance max. du ruban : 45 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : RAL 9003
 Alim. compatible : SNFB-X-245 (cf. page C202/C203/C208A-D)

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3102



AC3103B



AC3104



AC3105



AC3106



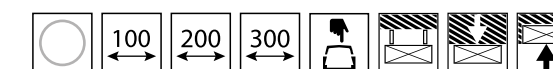
AC3107



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3110B	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC3100B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3130B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC3103B	Embout de finition sans trou
VDR-AC3104	Raccord de fixation droit (2 pièces)*
VDR-AC3105	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC3106	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*
VDR-AC3107	Kit de suspension (2 pièces)*
VDR-AC3102	Kit de fixation plafond (3 pièces)*
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

* Schéma de principe d'assemblage et d'installation cf. page B506



Un profil multipliant les possibilités !

AVANTAGES :

- MODULARITÉ
- POSSIBILITÉS D'APPLICATIONS SANS COMMUNE MESURE
- ADAPTABILITÉ
- SOUPLESSE D'EMPLOI QUASI À TOUTE ÉPREUVE
- PRATIQUE ET SIMPLE D'UTILISATION
- INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE

Avec son alimentation intégrée à l'intérieur même du rail, sa modularité et sa facilité d'emploi, ce profil a tout pour plaire !

Encastré, plaqué au plafond ou suspendu, il est capable de relever bien des défis. Il ne reste plus qu'à l'essayer pour l'adopter !

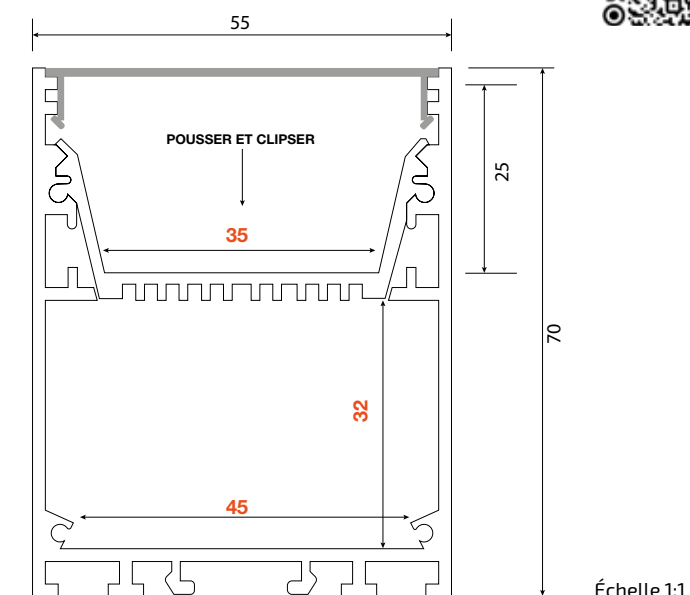


PROFILS LINEAR LINE MODULABLES



B505

PROFILS ALU



PROFIL LINEAR LINE MODULABLE NOIR 3100

Dimensions : L55 x H70 mm
 Largeur max. du ruban : 35 mm
 Puissance max. du ruban : 45 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : RAL 9004
 Alim. compatible : SNFB-X-245 (cf. page C202/C203/C208A-D)

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3102



AC3103N



AC3104



AC3105



AC3106



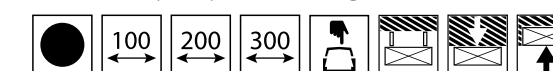
AC3107



SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3110N	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC3100N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3130N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC3103N	Embout de finition sans trou
VDR-AC3104	Raccord de fixation droit (2 pièces)*
VDR-AC3105	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC3106	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*
VDR-AC3107	Kit de suspension (2 pièces)*
VDR-AC3102	Kit de fixation plafond (3 pièces)*
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

* Schéma de principe d'assemblage et d'installation cf. page B506



Un profil multipliant les possibilités !

AVANTAGES :

- MODULARITÉ
- POSSIBILITÉS D'APPLICATIONS SANS COMMUNE MESURE
- ADAPTABILITÉ
- SOUPLESSE D'EMPLOI QUASI À TOUTE ÉPREUVE
- PRATIQUE ET SIMPLE D'UTILISATION
- INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE

Avec son alimentation intégrée à l'intérieur même du rail, sa modularité et sa facilité d'emploi, ce profil a tout pour plaire !

Encastré, plaqué au plafond ou suspendu, il est capable de relever bien des défis. Il ne reste plus qu'à l'essayer pour l'adopter !

SCHÉMA DE PRINCIPE D'ASSEMBLAGE AC3100

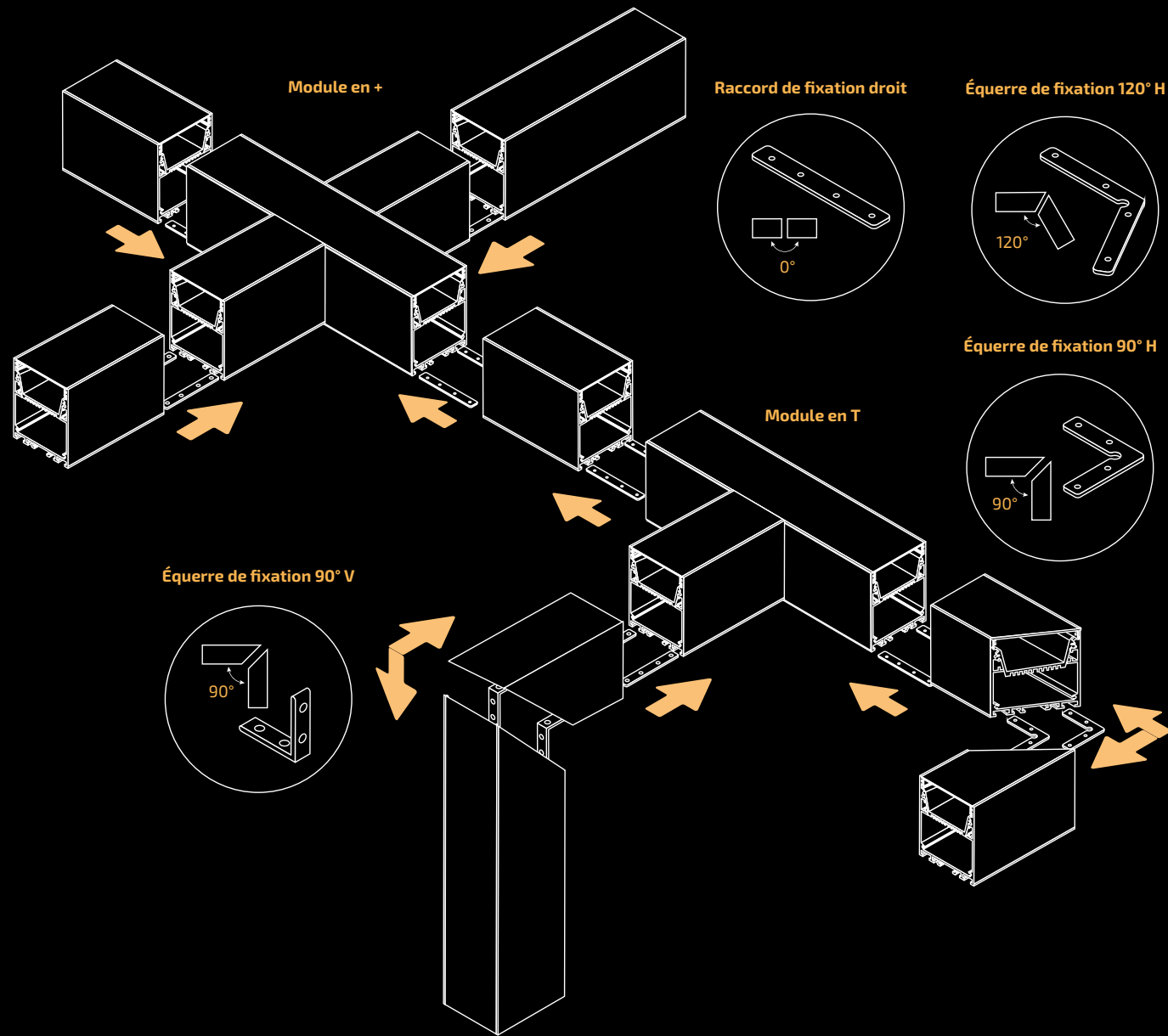
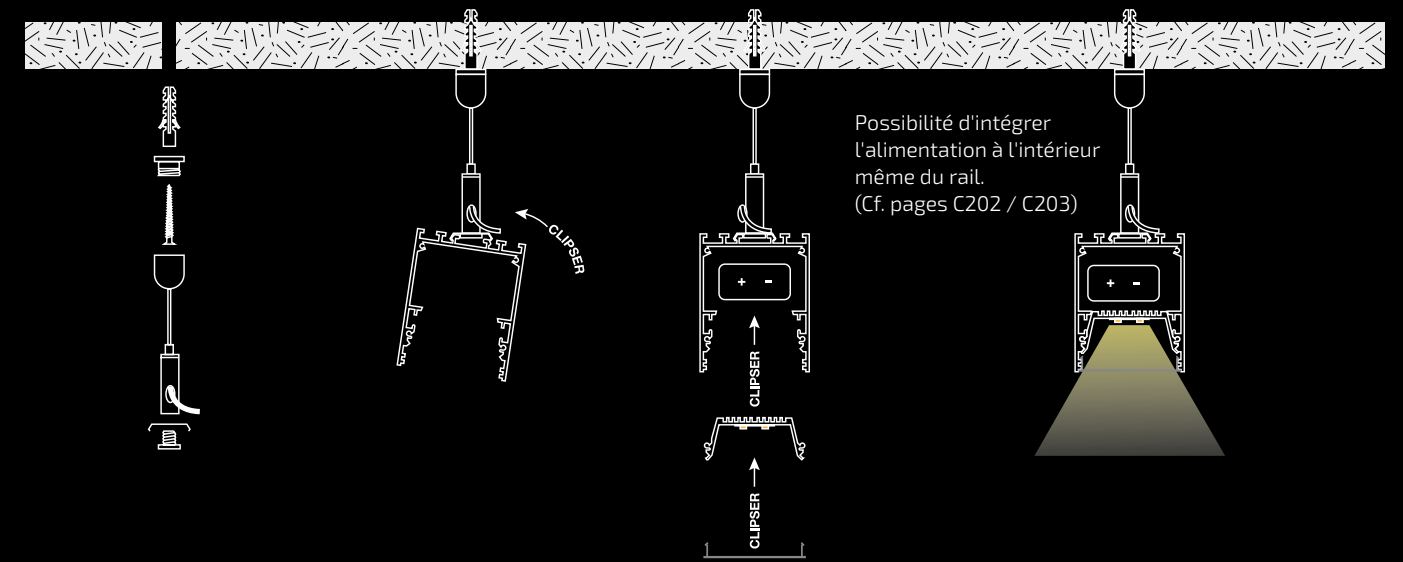
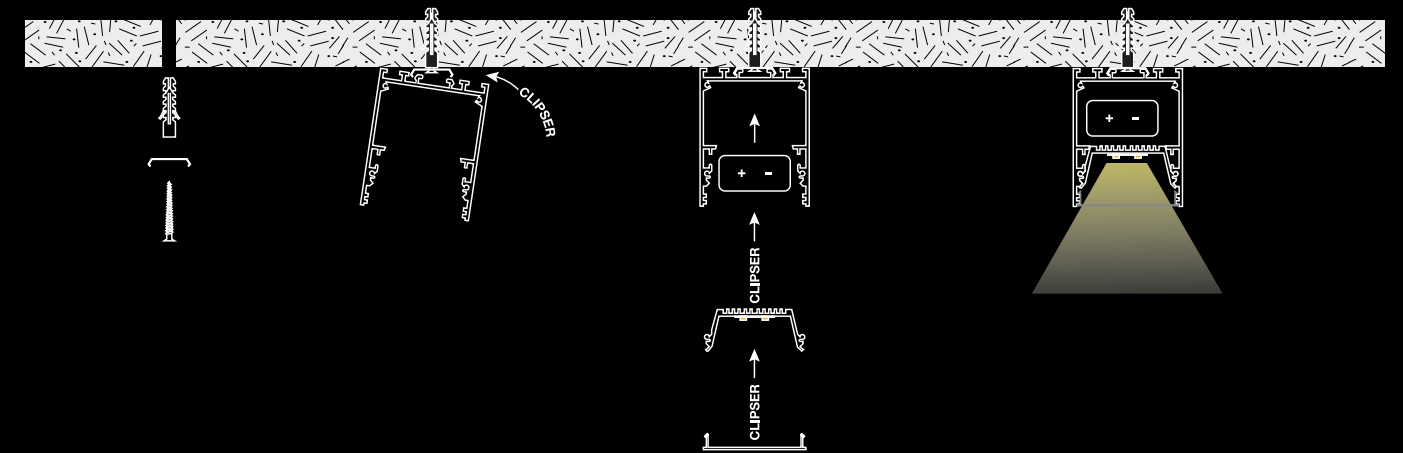


SCHÉMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION AC3100

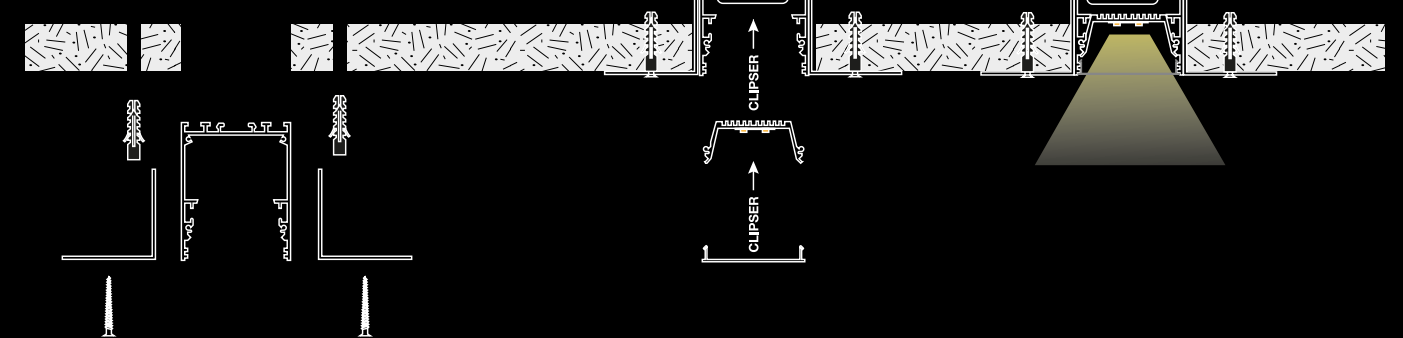
INSTALLATION SUSPENDUE



INSTALLATION APPARENTE

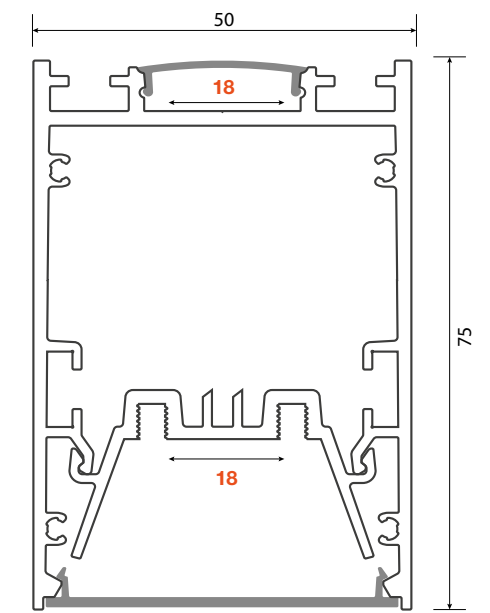


INSTALLATION ENCASTRÉE



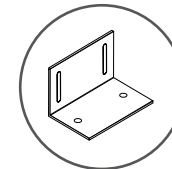


PROFILS DOUBLE ÉCLAIRAGE



Échelle 1:1

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3602



AC3603



AC3604



AC3605



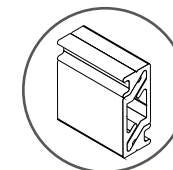
AC3606



AC3607



AC3608



AC3609

PROFIL DOUBLE ÉCLAIRAGE 3600

Dimensions : L50 x H75 mm

Largeur max. du ruban : 18 mm

Puissance max. du ruban : Haut - 22 W/m / Bas - 22 W/m

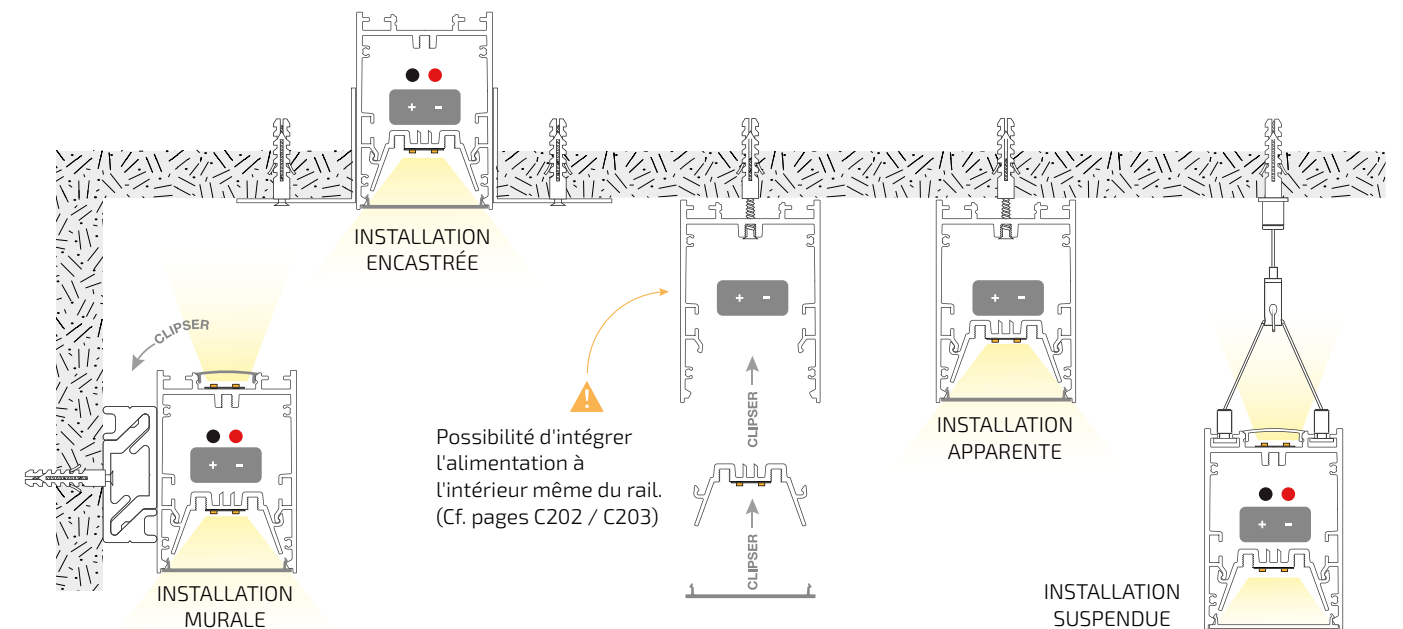
Cache opalin : inclus

Couleur de finition : gris

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3600	Barre de 200 cm + cache opalin (2x)
VDR-AC3630	Barre de 300 cm + cache opalin (2x)
VDR-AC3602	Kit d'encastrement (2x)
VDR-AC3603	Embout de finition sans trou
VDR-AC3604	Raccord de fixation droit (2 pièces)*
VDR-AC3605	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC3606	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*
VDR-AC3608	Équerre de fixation 120° H (2 pièces)*
VDR-AC3607	Kit de suspension en "Y" (2 pièces)
VDR-AC3609	Clip de fixation mural (2 pièces)



* Schéma de principe d'assemblage cf. pages B506 et B991



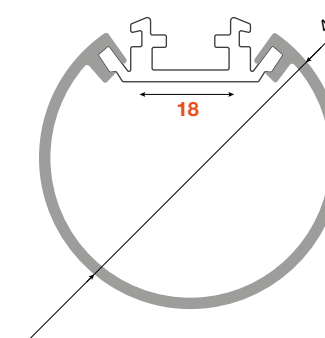


PROFILS RONDS



B508

PROFILS ALU



PROFIL ROND 3400 Ø40 MM

Dimensions : L 40 mm
 Largeur max. du ruban : 18 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : gris

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3402



AC3403



AC3404



AC3407

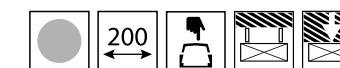


SUPRO

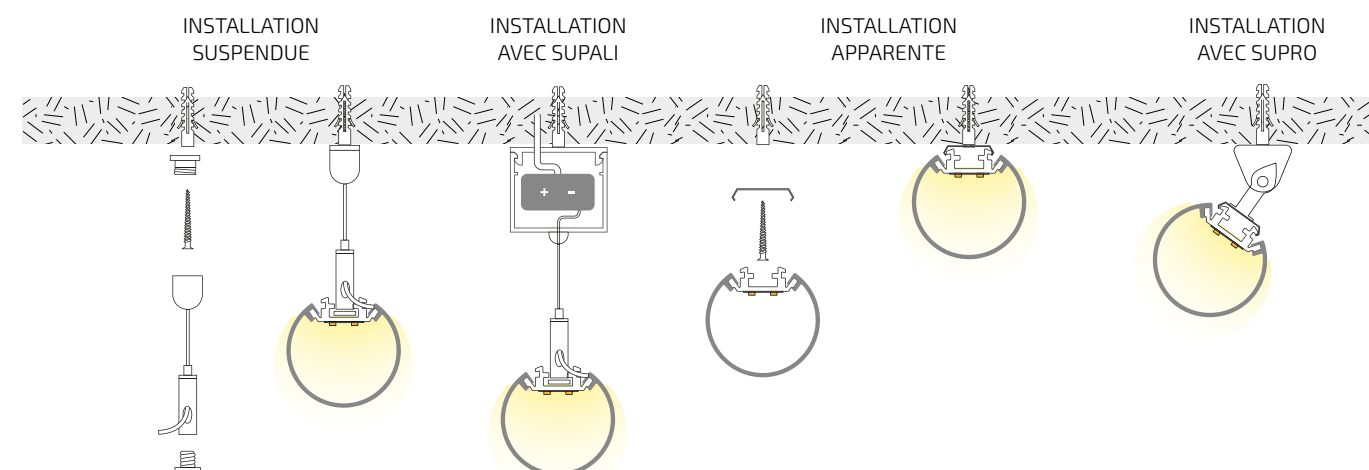


SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3400	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3403	Embout de finition sans trou
VDR-AC3404	Raccord de fixation droit*
VDR-AC3402	Clip de fixation plafond en métal
VDR-AC3407	Kit de suspension (2 pièces)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



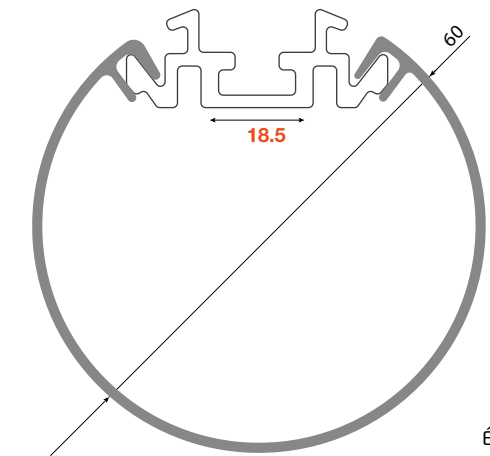
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991



AVANTAGES :

- DIFFUSION DE LA LUMIÈRE À 320°
- DESIGN
- INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE
- 3 GRANDEURS À CHOIX

PROFILS RONDS



Échelle 1:1

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3702



AC3703



AC3704



AC3707



SUPRO



SUPALI

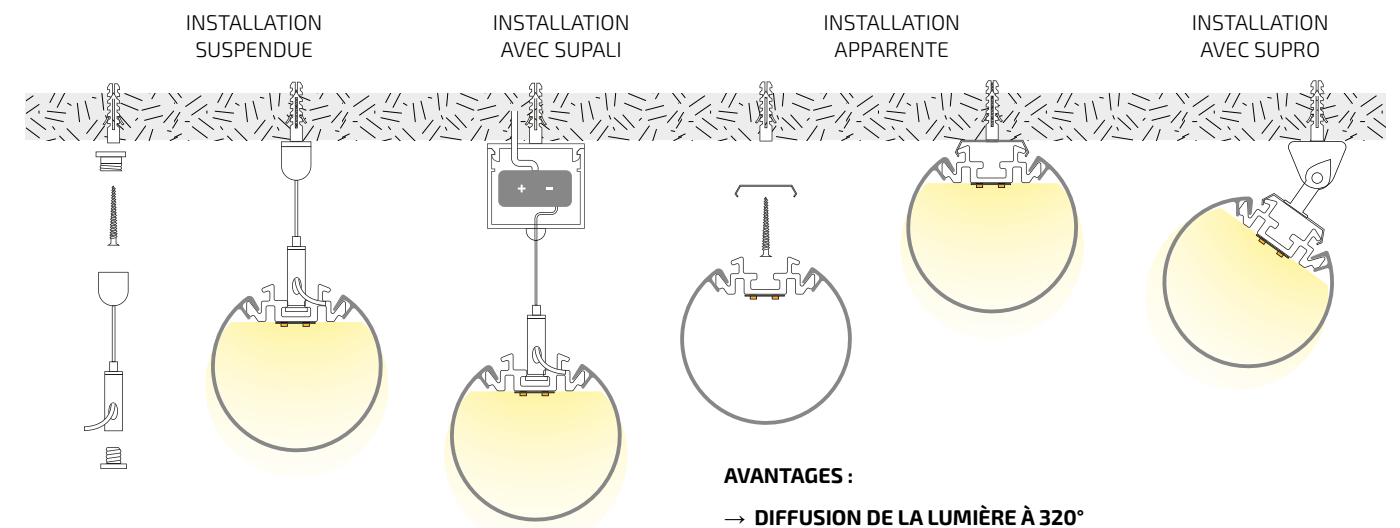
PROFIL ROND 3700 Ø60 MM

Dimensions : L ø60 mm
 Largeur max. du ruban : 18,5 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : gris

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3700	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3703	Embout de finition sans trou
VDR-AC3704	Raccord de fixation droit*
VDR-AC3702	Clip de fixation plafond en métal
VDR-AC3707	Kit de suspension (2 pièces)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

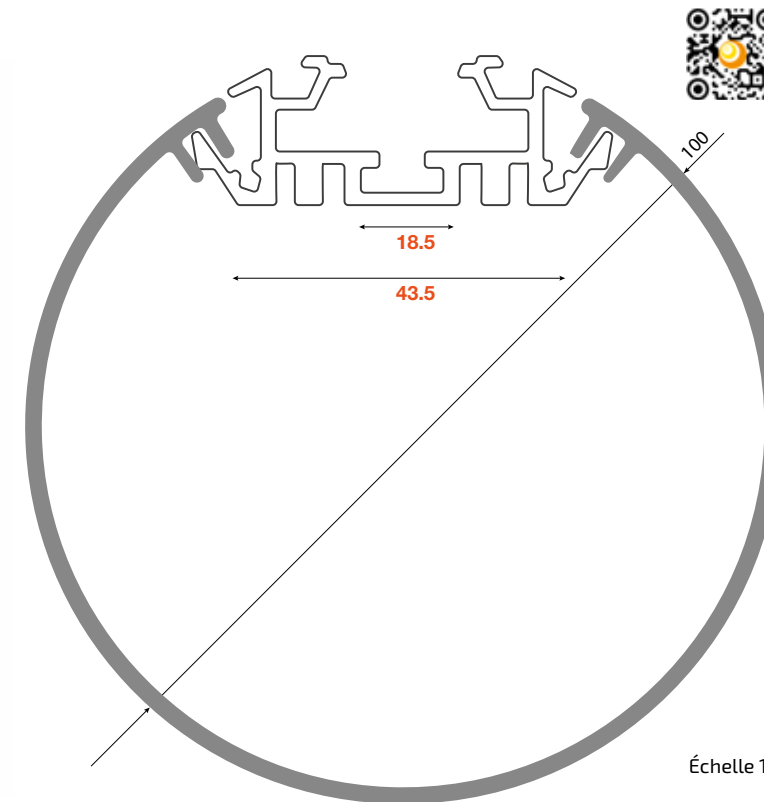


AVANTAGES :

- DIFFUSION DE LA LUMIÈRE À 320°
- DESIGN
- INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE
- 3 GRANDEURS À CHOIX



PROFILS RONDS



Échelle 1:1

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3902



AC3903



AC3907



SUPRO



SUPALI

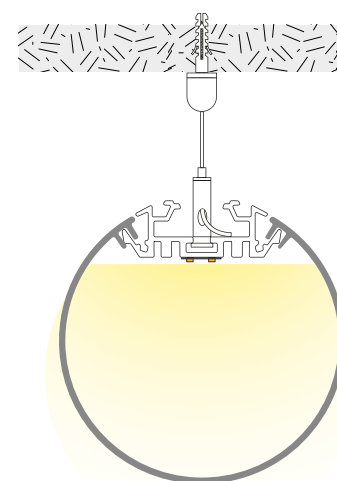
PROFIL ROND 3900 Ø100 MM

Dimensions : L ø100 mm
 Largeur max. du ruban : 43.5 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : gris

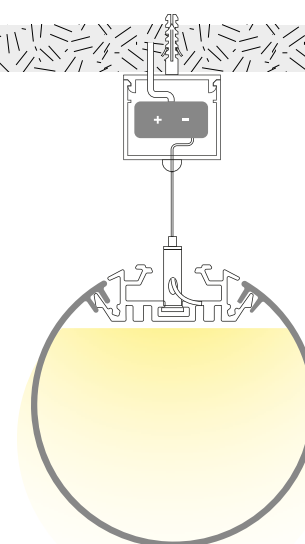
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3900	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC3903	Embout de finition sans trou
VDR-AC3902	Clip de fixation plafond en métal
VDR-AC3907	Kit de suspension (2 pièces)
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil (B990)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



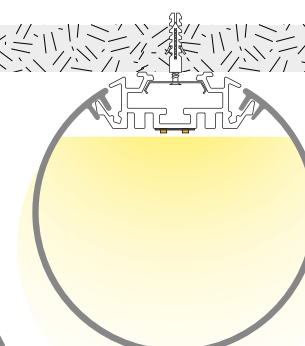
INSTALLATION
SUSPENDUE



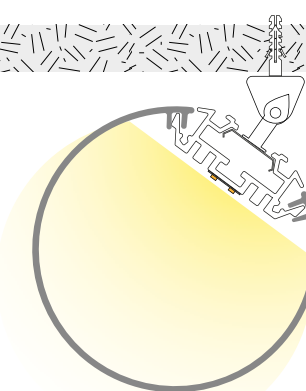
INSTALLATION
AVEC SUPALI



INSTALLATION
APPARENTE



INSTALLATION
AVEC SUPRO



AVANTAGES :

- DIFFUSION DE LA LUMIÈRE À 320°
- DESIGN
- INSTALLATION SUSPENDUE OU APPARENTE
- 3 GRANDEURS À CHOIX

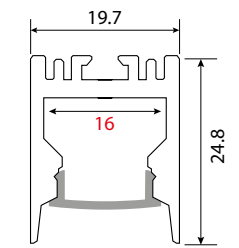


PROFILS SUSPENDUS



B511

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL SUSPENDU NOIR 1800N

Dimensions : L19.7x H28.4 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition :

ACCESSOIRES OPTIONNELS



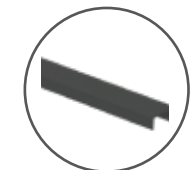
AC1801N



AC1803N



AC1807



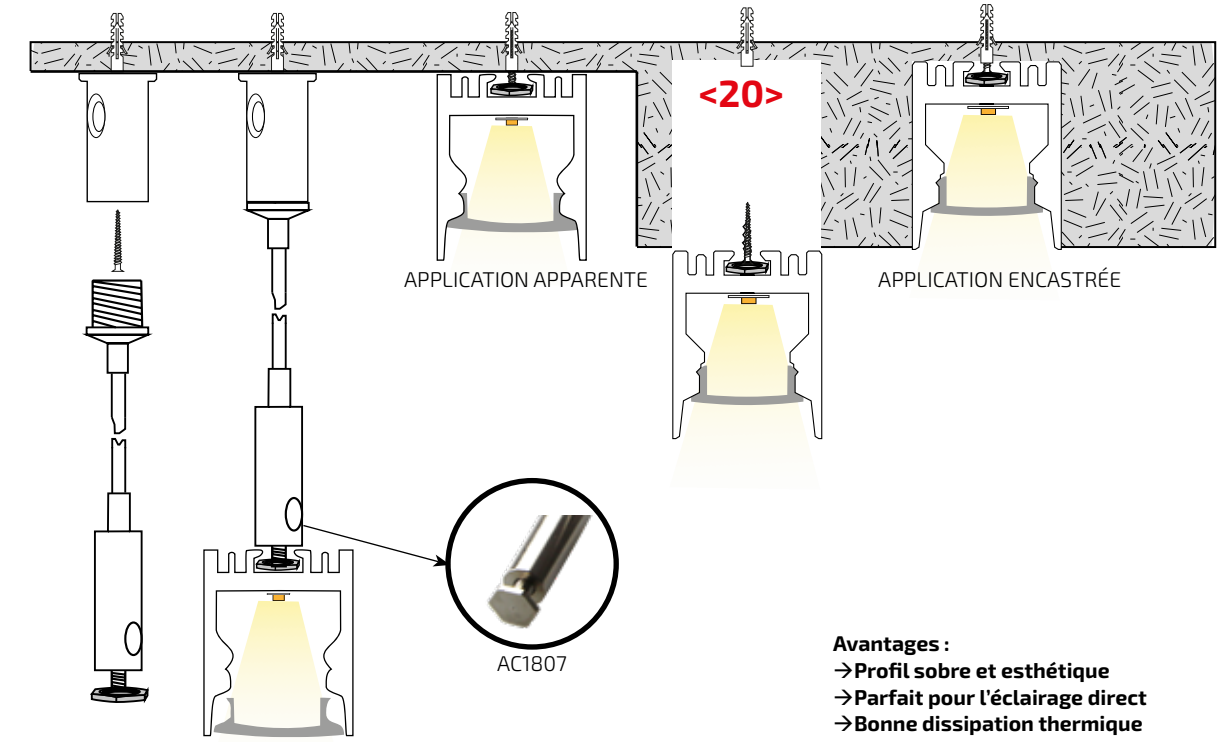
AC1800NN

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC1800N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1830N	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1800NN	Cache noir 200 cm
VDR-AC1830NN	Cache noir 300 cm
VDR-AC1801N	Embout de finition avec trou
VDR-AC1803N	Embout de finition sans trou
VDR-AC1807	Kit de suspension



Ce profil noir polyvalent, est idéalement adapté à la table familiale, la salle à manger ou encore au dessus d'un bureau.

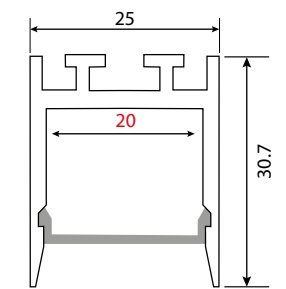
APPLICATION SUSPENDUE



- Avantages :**
- Profil sobre et esthétique
 - Parfait pour l'éclairage direct
 - Bonne dissipation thermique



PROFILS SUSPENDUS



Échelle 1:1

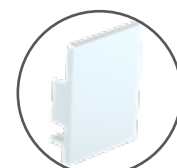
PROFILS SUSPENDUS BLANC 1900B

Dimensions : L25x H30.7 mm
 Largeur max. du ruban : 20 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Couleur de finition : RAL9016

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC1901B

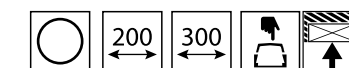


AC1903B



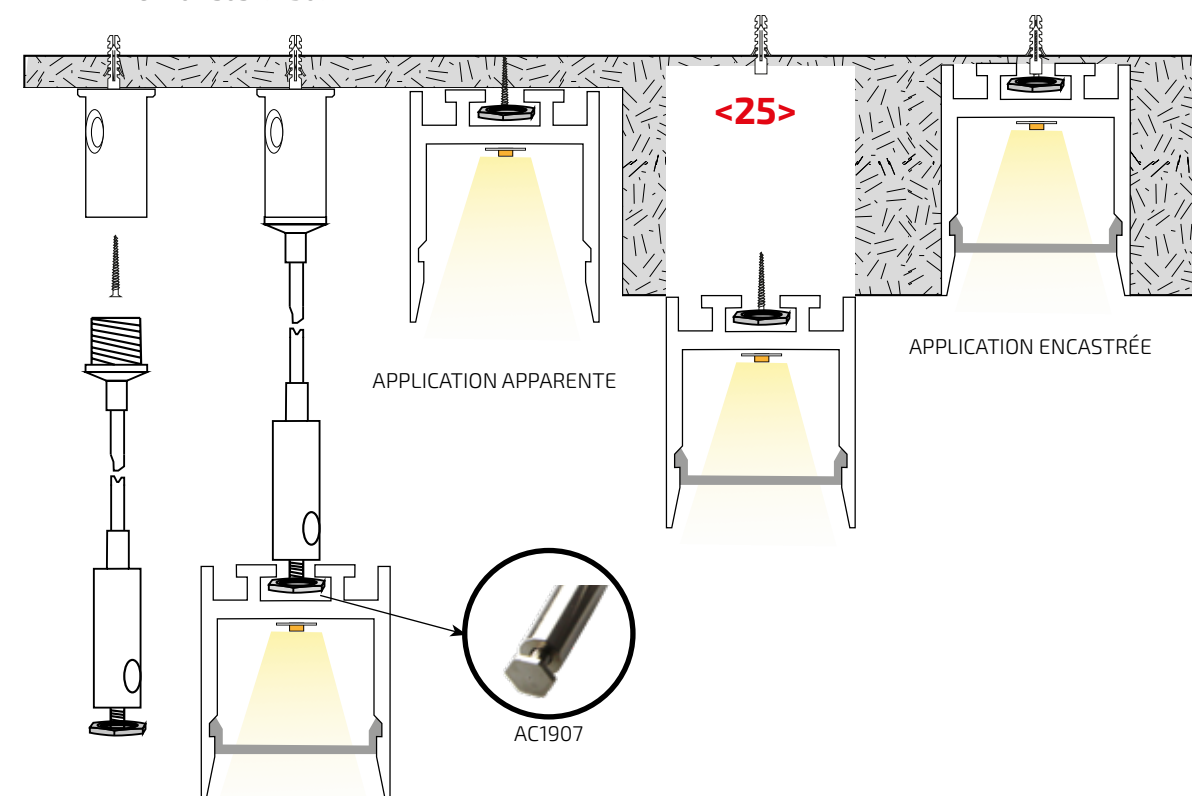
AC1907

RÉFÉRENCE(S)	DESCRIPTION
VDR-AC1900B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC1930B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC1901B	Embout de finition avec trou
VDR-AC1903B	Embout de finition sans trou
VDR-AC1907	Kit de suspension



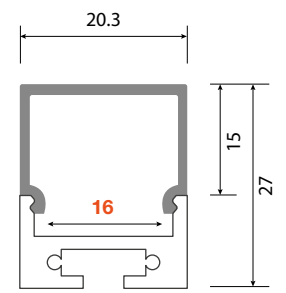
Ce profil blanc est adapté à plusieurs modes d'installation, comme par exemple, au dessus de la table familiale dans la salle à manger, pour illuminer le bar ou pour l'éclairage du bureau.

APPLICATION SUSPENDUE





PROFILS SUSPENDUS



B513

PROFILS ALU

PROFIL SUSPENDU CARRÉ 6400C

Dimensions : L20,3 x H27 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache milky : inclus

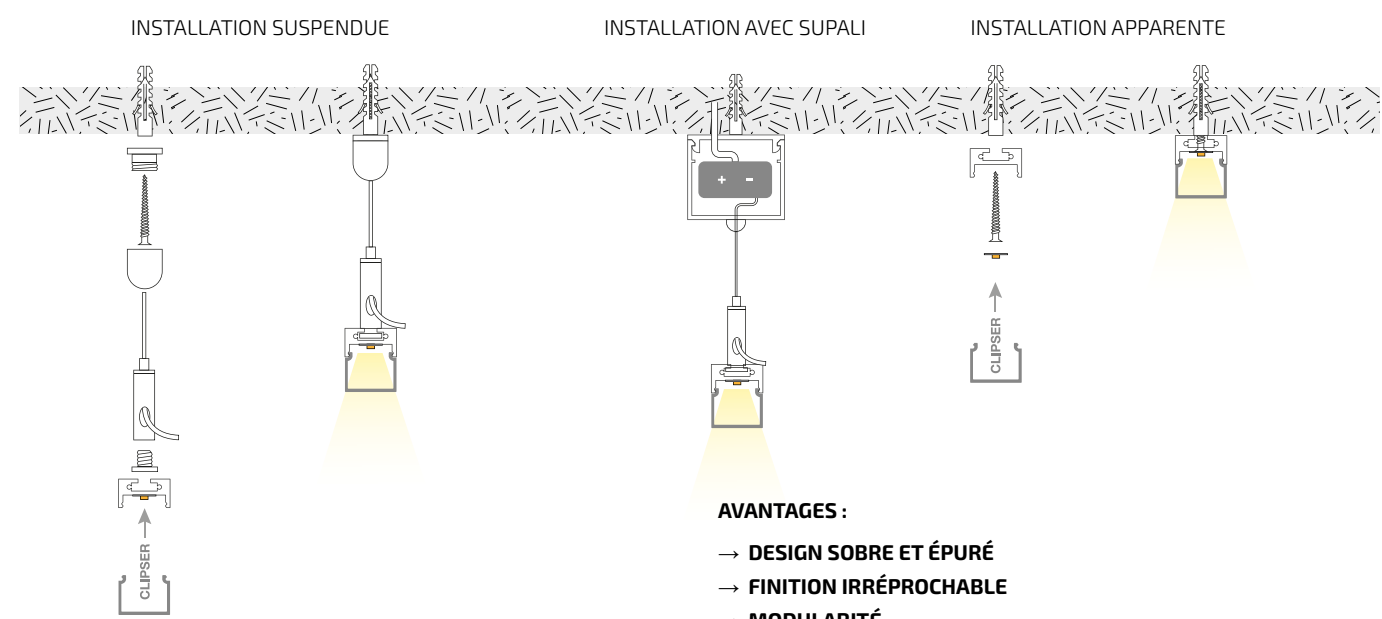
ACCESSOIRES OPTIONNELS

AC6401C	AC6403C	AC6404
AC6405	AC6406	AC6407
SUPALI		

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6400C	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC6401C	Embout de finition avec trou
VDR-AC6403C	Embout de finition sans trou
VDR-AC6404	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6405	Équerre de fixation 90°*
VDR-AC6406	Équerre de fixation 120°*
VDR-AC6407	Kit de suspension (2 pièces/120 cm)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

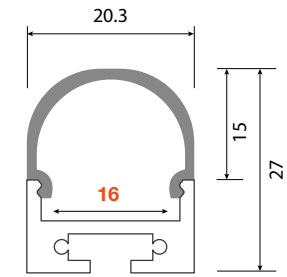


- AVANTAGES :**
- DESIGN SOBRE ET ÉPURÉ
 - FINITION IRRÉPROCHABLE
 - MODULARITÉ

Plusieurs unités de ce profil apparent suspendu peuvent être assemblées bout-à-bout, à l'aide de raccords de rails (disponibles en option), pour former par exemple un carré, un rectangle ou encore un L ou un U.



PROFILS SUSPENDUS



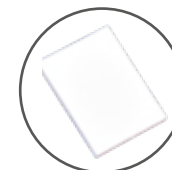
B514

PROFILS ALU

PROFIL SUSPENDU ROND 6400R

Dimensions : L20,3 x H27 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache milky : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC6401C



AC6403C



AC6404



AC6405



AC6406



AC6407



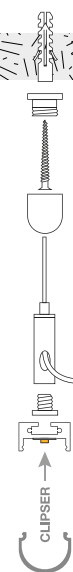
SUPALI

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC6400R	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC6401R	Embout de finition avec trou
VDR-AC6403R	Embout de finition sans trou
VDR-AC6404	Raccord de fixation droit*
VDR-AC6405	Équerre de fixation 90°*
VDR-AC6406	Équerre de fixation 120°*
VDR-AC6407	Kit de suspension (2 pièces/120 cm)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)

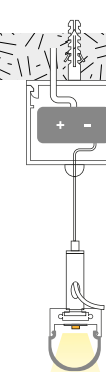


* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

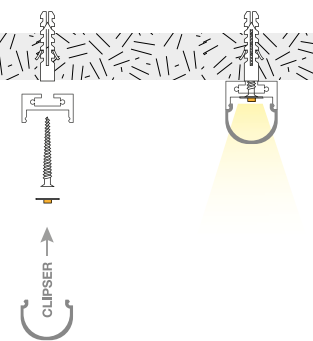
INSTALLATION SUSPENDUE



INSTALLATION AVEC SUPALI



INSTALLATION APPARENTE



AVANTAGES :

- DESIGN SOBRE ET ÉPURÉ
- FINITION IRRÉPROCHABLE
- MODULARITÉ

Plusieurs unités de ce profil apparent suspendu peuvent être assemblées bout-à-bout, à l'aide de raccords de rails (disponibles en option), pour former par exemple un carré, un rectangle ou encore un L ou un U.

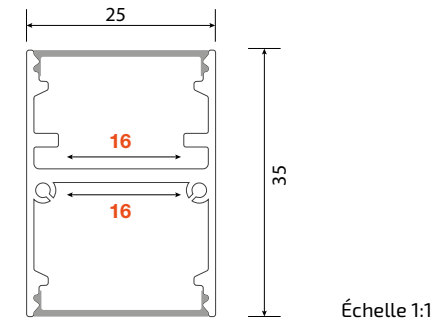


PROFILS SUSPENDUS



B515

PROFILS ALU



PROFIL SUSPENDU DOUBLE ÉCLAIRAGE 3800

Dimensions : L25 x H35 mm

Largeur max. du ruban : 16 mm

Puissance max. du ruban : Haut - 20 W/m / Bas - 20 W/m

Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC3803

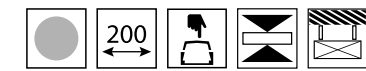


AC3807

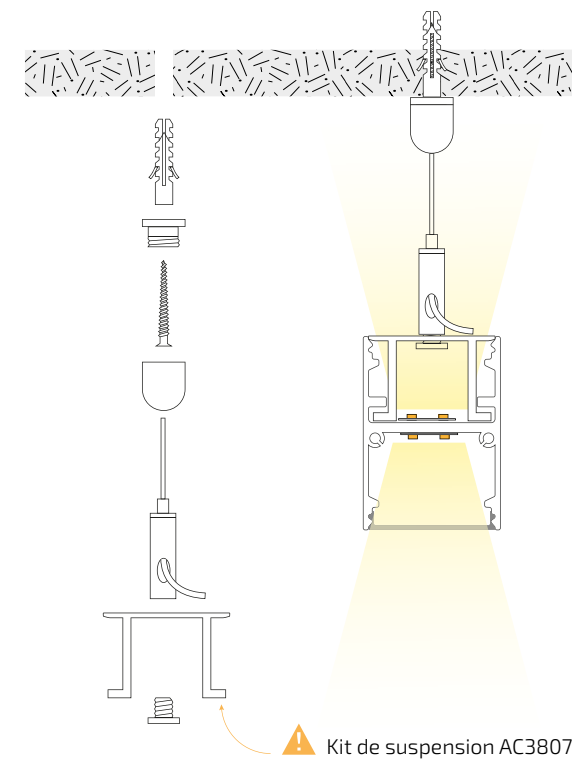


SUPALI

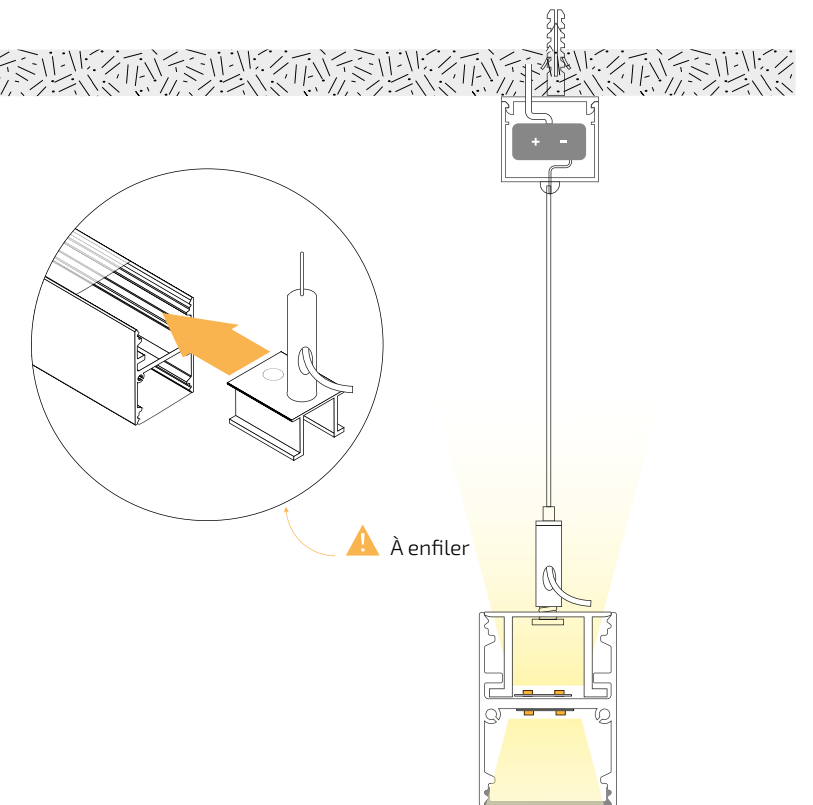
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC3800	Barre de 200 cm + cache carré opalin (2x)
VDR-AC3803	Embout de finition sans trou
VDR-AC3807	Kit de suspension (2 pièces/120 cm)
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



INSTALLATION SUSPENDUE



INSTALLATION AVEC SUPALI



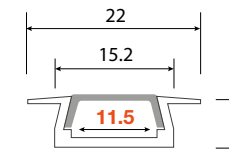


PROFILS ENCASTRABLES À BORDS DE RECOUVREMENT



B601

PROFILS ALU



Échelle 1:1

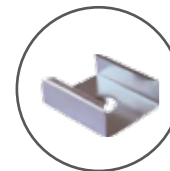
PROFIL ENCASTRABLE 8000

Dimensions : L22 x H7 mm
 Dimensions encastrement : L15,2 x H5 mm
 Largeur max. du ruban : 11 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8001

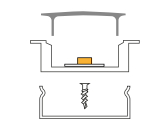


AC8002

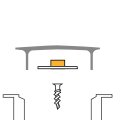
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8000	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8030	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC8001	Embout de finition avec trou
VDR-AC8002	Clip de fixation en métal



INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC CLIPS



INSTALLATION ENCASTRÉE SANS CLIP



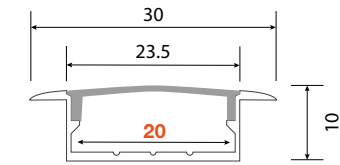


PROFILS ENCASTRABLES À BORDS DE RECOUVREMENT



B602

PROFILS ALU



Échelle 1:1

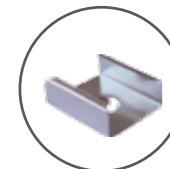
PROFIL ENCASTRABLE 8700

Dimensions : L30 x H10 mm
 Dimensions encastrement : L23,5 x H8 mm
 Largeur max. du ruban : 20 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8701



AC8702

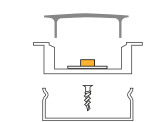


AC8703

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8700	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8701	Embout de finition avec trou
VDR-AC8703	Embout de finition sans trou
VDR-AC8702	Clip de fixation en métal



INSTALLATION ENCASTRÉE
AVEC CLIPS



INSTALLATION ENCASTRÉE
SANS CLIP



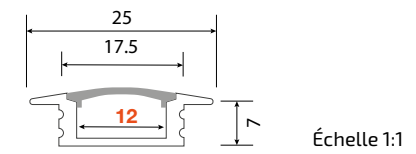


PROFILS ENCASTRABLES À BORDS DE RECOUVREMENT



B603

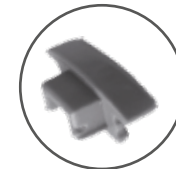
PROFILS ALU



PROFIL ENCASTRABLE 8200

Dimensions : L25 x H7 mm
 Dimensions encastrement : L17,5 x H5 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

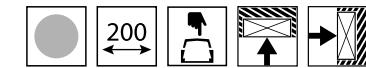


AC8201

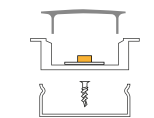


AC8202

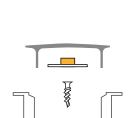
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8200	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8201	Embout de finition avec trou
VDR-AC8202	Clip de fixation en métal

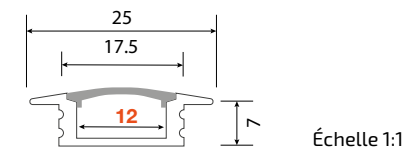


INSTALLATION ENCASTRÉE
AVEC CLIPS



INSTALLATION ENCASTRÉE
SANS CLIP

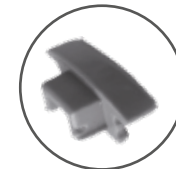




PROFIL ENCASTRABLE 8200N NOIR

Dimensions : L25 x H7 mm
 Dimensions encastrement : L17,5 x H5 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache : inclus

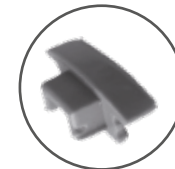
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8201N



AC8202

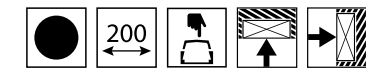


AC8203N

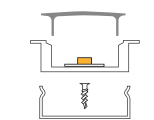


AC8200NN

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8200N	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8201N	Embout de finition noir avec trou
VDR-AC8203N	Embout de finition noir sans trou
VDR-AC8202	Clip de fixation en métal



INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC CLIPS



INSTALLATION ENCASTRÉE SANS CLIP



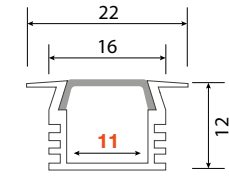


PROFILS ENCASTRABLES À BORDS DE RECouvreMENT



B605

PROFILS ALU

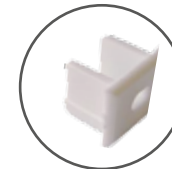


Échelle 1:1

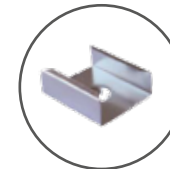
PROFIL ENCASTRABLE 8100

Dimensions : L22 x H12 mm
 Dimensions encastrement : L16 x H10 mm
 Largeur max. du ruban : 11 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8101

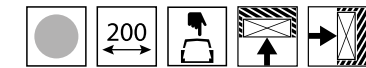


AC8102

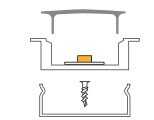


AC8103

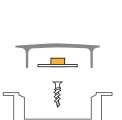
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8101	Embout de finition avec trou
VDR-AC8103	Embout de finition sans trou
VDR-AC8102	Clip de fixation en métal



INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC CLIPS



INSTALLATION ENCASTRÉE SANS CLIP

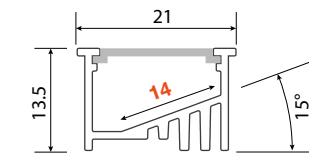


PROFIL ENCASTRABLE INCLINÉ



B606

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL ENCASTRABLE INCLINÉ 15° 8800

Dimensions : L21 x H13,5 mm
 Dimensions encastrement : L19 x H13 mm
 Largeur max. du ruban : 14 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8801D



AC8801G



AC8802

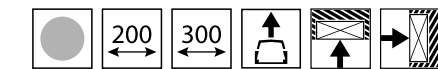


AC8803D

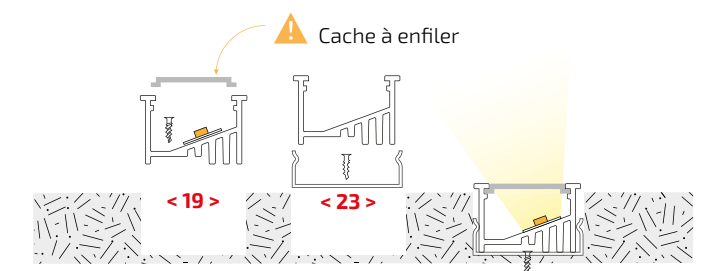


AC8803G

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8800	Barre de 200 cm + cache opalin à enfiler
VDR-AC8830	Barre de 300 cm + cache opalin à enfiler
VDR-AC8801D	Embout de finition avec trou (droite)
VDR-AC8801G	Embout de finition avec trou (gauche)
VDR-AC8803D	Embout de finition sans trou (droite)
VDR-AC8803G	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC8802	Clip de fixation en métal

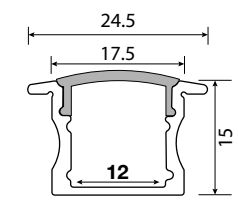


INSTALLATION AVEC CLIPS



AVANTAGES :

- LUMIÈRE PRÉ-DIRIGÉE
- DISCRÉTION ET SOBRIÉTÉ
- FINITION IRRÉPROCHABLE
- BONNE DIFFUSION DE LA CHALEUR
- ÉCLAIRAGE AVEC UN ANGLE À 15°



Échelle 1:1

PROFIL ENCASTRABLE 5900-ENC

Dimensions : L24,5 x H15 mm
 Dimensions encastrement : L17,5 x H15 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5901



AC5902

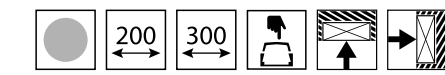


AC5903

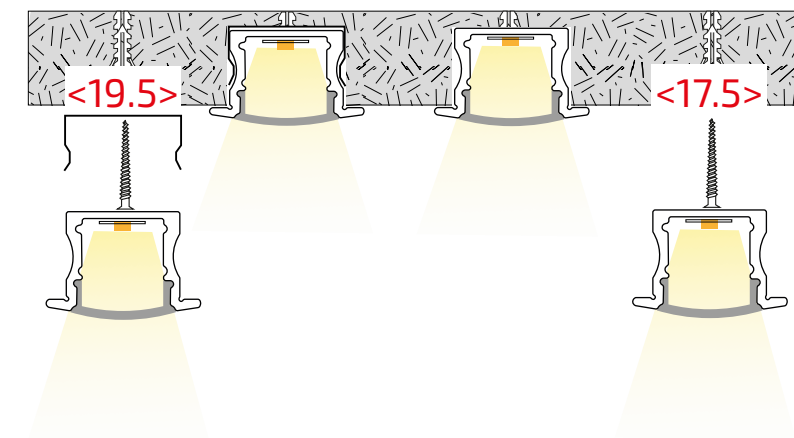


AC5905

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5900-ENC	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5930-ENC	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5901-ENC	Embout de finition avec trou
VDR-AC5902-ENC	Clip de fixation
VDR-AC5903-ENC	Embout de finition sans trou
VDR-AC5905-ENC	Support orientable



INSTALLATION ENCASTRÉE



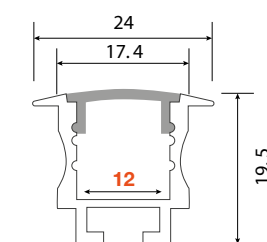


PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS



B608

PROFILS ALU



Échelle 1:1

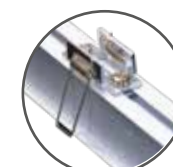
PROFIL ENCASTRABLE 8400

Dimensions : L24 x H19,5 mm
 Dimensions encastrement : L17,4 x H18,4 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

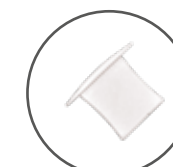
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8401



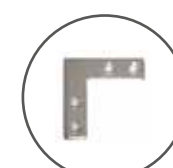
AC8402



AC8403



AC8404

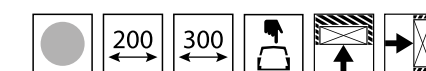


AC8405



AC8406

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8400	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8430	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC8401	Embout de finition avec trou
VDR-AC8403	Embout de finition sans trou
VDR-AC8402	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC8404	Raccord droit*
VDR-AC8405	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC8406	Équerre de fixation 90° V*



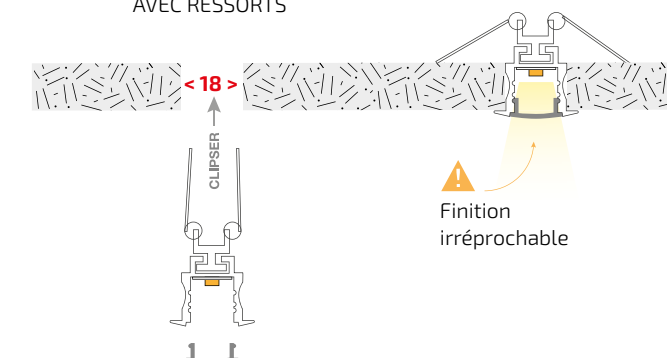
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

AVANTAGES :

- INTÉGRATION ET ADAPTABILITÉ AMÉLIORÉES GRÂCE À SES RESSORTS (FAUX PLAFONDS, TOILE TENDUE)
- ENCASTRABLE AUSSI FACILEMENT QU'UN SPOT !
- SOLUTION IDÉALE POUR LES ESPRITS CRÉATIFS (TOUS LES TRACÉS SONT IMAGINABLES : CONTINUS OU DISCONTINUS, RÉGULIERS OU IRRÉGULIERS, TOUT PEUT ÊTRE ENVISAGÉ !)
- FINITION IRRÉPROCHABLE

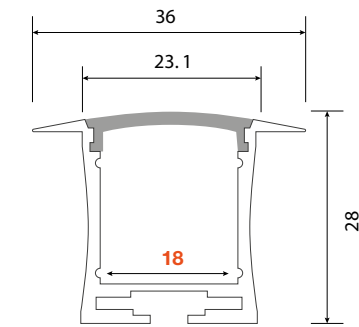
Ce produit encastrable a l'avantage manifeste d'offrir une touche d'originalité immédiate aux espaces qu'il habille. En effet, il permet de produire un travail de qualité, pour ne pas dire d'orfèvre, et laisse la part belle à la créativité de chacun. LED-Solaire vous le propose en trois dimensions. De plus, son encastrement est un véritable jeu d'enfant : quatre ressorts... rien de plus simple !

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS





PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS



Échelle 1:1

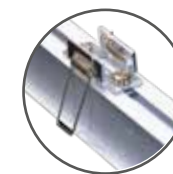
PROFIL ENCASTRABLE 8500

Dimensions : L36 x H28 mm
 Dimensions encastrement : L23,1 x H25 mm
 Largeur max. du ruban : 18 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

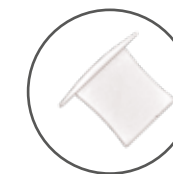
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8501



AC8502



AC8503



AC8504

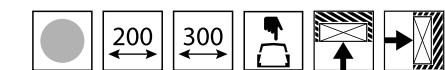


AC8505



AC8506

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8500	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8530	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC8501	Embout de finition avec trou
VDR-AC8503	Embout de finition sans trou
VDR-AC8502	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC8504	Raccord droit*
VDR-AC8505	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC8506	Équerre de fixation 90° V*



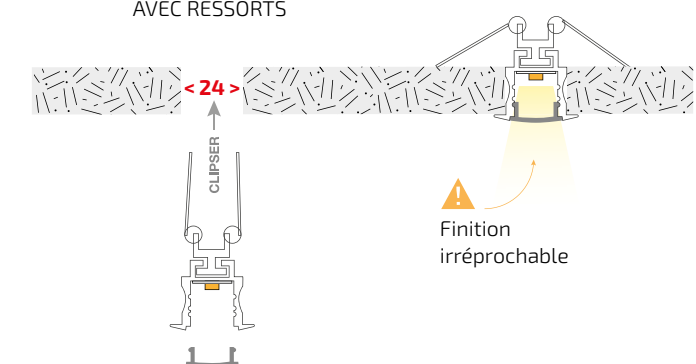
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

AVANTAGES :

- INTÉGRATION ET ADAPTABILITÉ AMÉLIORÉES GRÂCE À SES RESSORTS (FAUX PLAFONDS, TOILE TENDUE)
- ENCASTRABLE AUSSI FACILEMENT QU'UN SPOT !
- SOLUTION IDÉALE POUR LES ESPRITS CRÉATIFS (TOUS LES TRACÉS SONT IMAGINABLES : CONTINUS OU DISCONTINUS, RÉGULIERS OU IRRÉGULIERS, TOUT PEUT ÊTRE ENVISAGÉ !)
- FINITION IRRÉPROCHABLE

Ce produit encastrable a l'avantage manifeste d'offrir une touche d'originalité immédiate aux espaces qu'il habille. En effet, il permet de produire un travail de qualité, pour ne pas dire d'orfèvre, et laisse la part belle à la créativité de chacun. LED-Solaire vous le propose en trois dimensions. De plus, son encastrement est un véritable jeu d'enfant : quatre ressorts... rien de plus simple !

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS



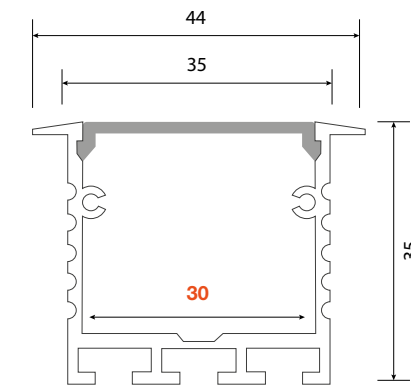


PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS



B610

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL ENCASTRABLE LARGE 8900

Dimensions : L44 x H35 mm
 Dimensions encastrement : L35 x H32 mm
 Largeur max. du ruban : 30 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC8901



AC8902



AC8903



AC8904

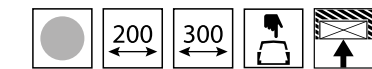


AC8905



AC8906

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8900	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8930	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC8901	Embout de finition avec trou
VDR-AC8903	Embout de finition sans trou
VDR-AC8902	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC8904	Raccord droit*
VDR-AC8905	Équerre de fixation 90° H*
VDR-AC8906	Équerre de fixation 90° V*



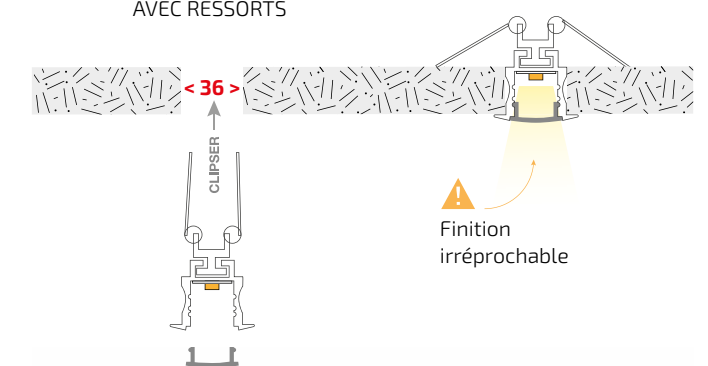
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

AVANTAGES :

- INTÉGRATION ET ADAPTABILITÉ AMÉLIORÉES GRÂCE À SES RESSORTS (FAUX PLAFONDS, TOILE TENDUE)
- ENCASTRABLE AUSSI FACILEMENT QU'UN SPOT !
- SOLUTION IDÉALE POUR LES ESPRITS CRÉATIFS (TOUS LES TRACÉS SONT IMAGINABLES : CONTINUS OU DISCONTINUS, RÉGULIERS OU IRRÉGULIERS, TOUT PEUT ÊTRE ENVISAGÉ !)
- FINITION IRRÉPROCHABLE

Ce produit encastrable a l'avantage manifeste d'offrir une touche d'originalité immédiate aux espaces qu'il habille. En effet, il permet de produire un travail de qualité, pour ne pas dire d'orfèvre, et laisse la part belle à la créativité de chacun. LED-Solaire vous le propose en trois dimensions. De plus, son encastrement est un véritable jeu d'enfant : quatre ressorts... rien de plus simple !

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS





PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS

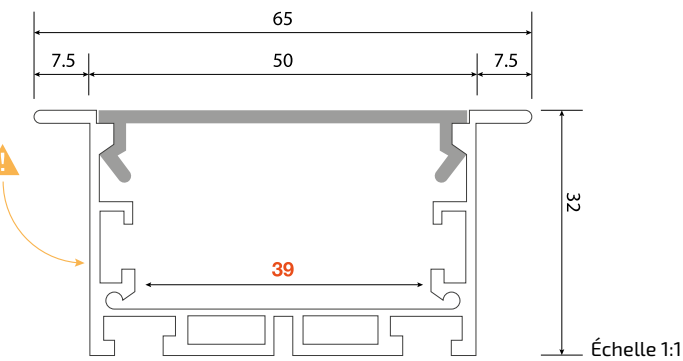


B611

PROFILS ALU



Passage de fils ⚠



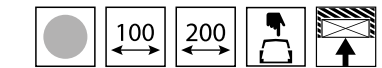
PROFIL ENCASTRABLE LARGE 8300

Dimensions : L65 x H32 mm
 Dimensions encastrement : L50 x H30 mm
 Largeur max. du ruban : 39 mm
 Puissance max. du ruban : 40 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

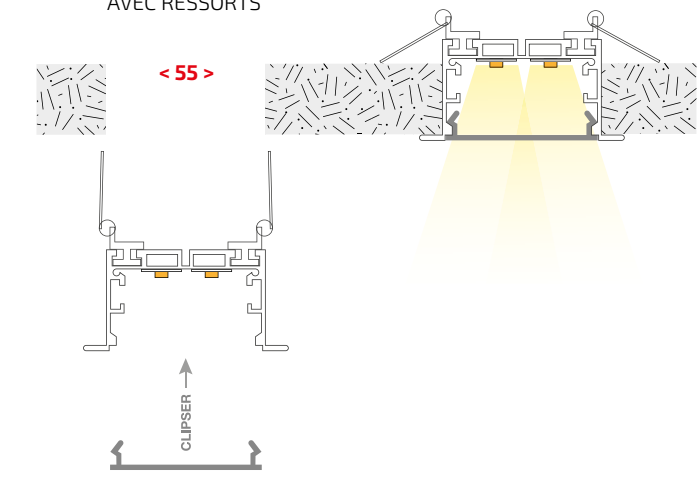


RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8310	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC8300	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8301	Embout de finition avec trou
VDR-AC8303	Embout de finition sans trou
VDR-AC8302	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC8304	Raccord droit (2 pièces)*
VDR-AC8305	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC8306	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*



* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS



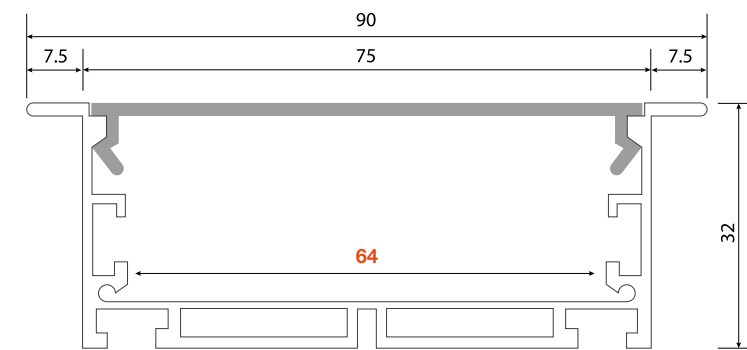


PROFILS ENCASTRABLES SUR RESSORTS



B612

PROFILS ALU



Échelle 1:1

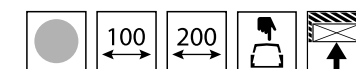
PROFIL ENCASTRABLE LARGE 8600

Dimensions : L90 x H32 mm
 Dimensions encastrement : L75 x H30 mm
 Largeur max. du ruban : 64 mm
 Puissance max. du ruban : 80 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS

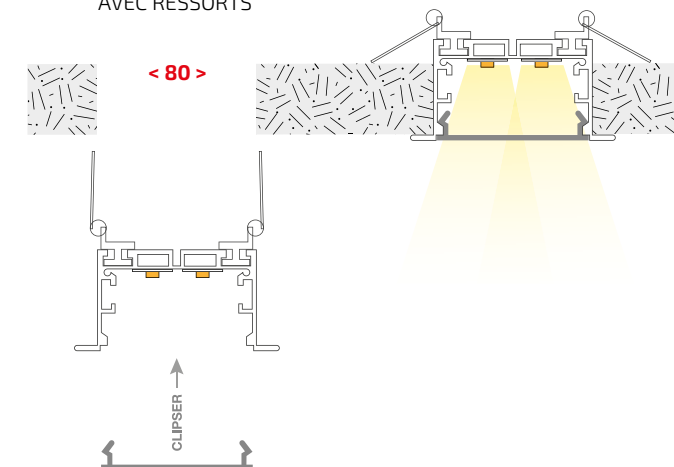


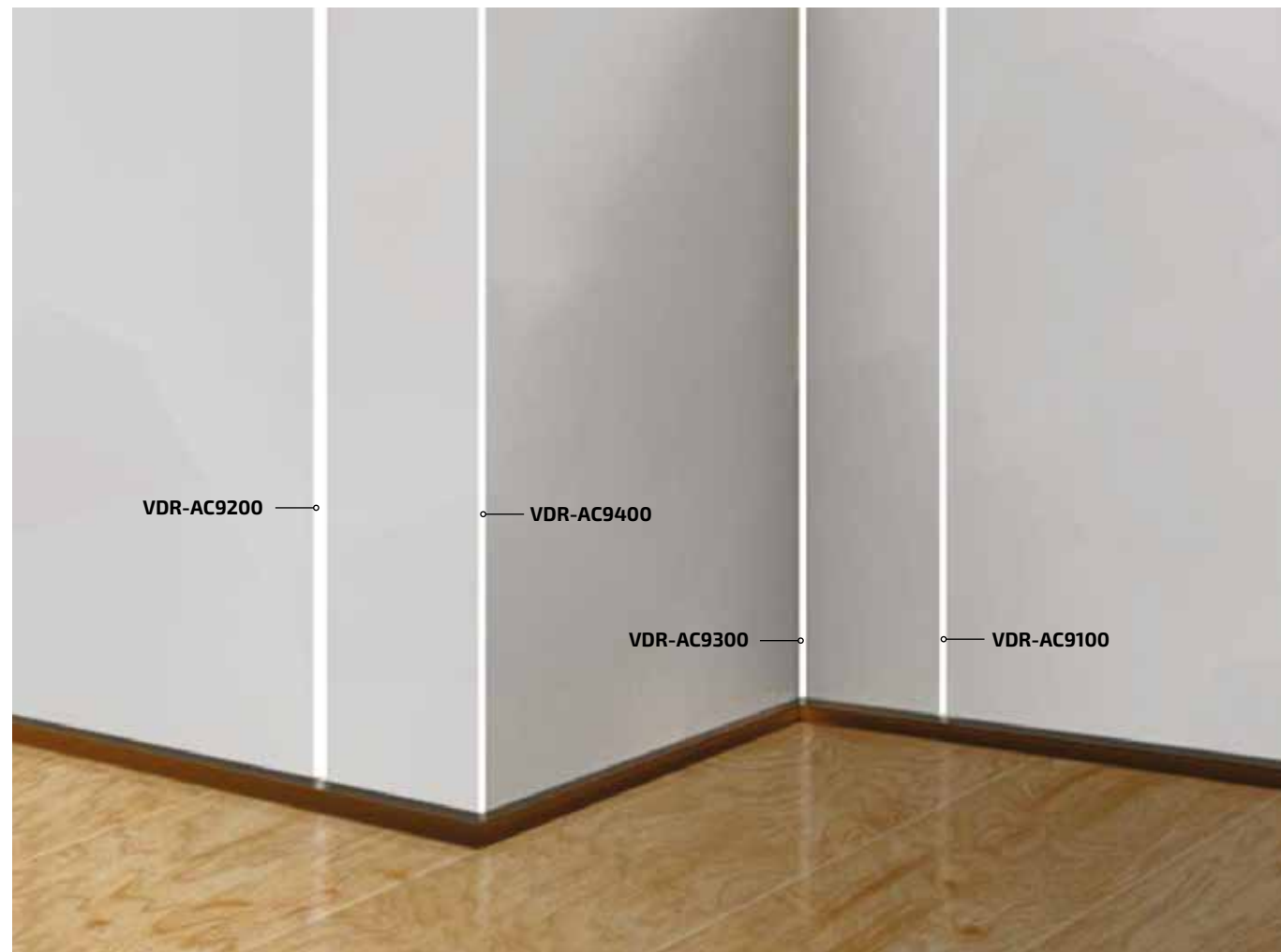
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC8610	Barre de 100 cm + cache opalin
VDR-AC8600	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC8601	Embout de finition avec trou
VDR-AC8603	Embout de finition sans trou
VDR-AC8602	Kit d'encastrement ressorts (4 pièces)
VDR-AC8604	Raccord droit (2 pièces)*
VDR-AC8605	Équerre de fixation 90° H (2 pièces)*
VDR-AC8606	Équerre de fixation 90° V (2 pièces)*



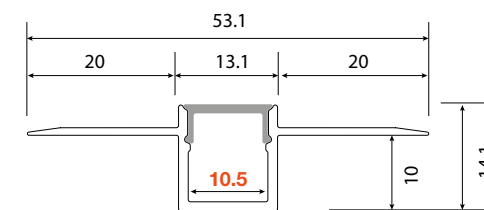
* Schéma de principe d'assemblage cf. page B991

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS





PROFILS ENCASTRABLES POUR CONSTRUCTION À SEC



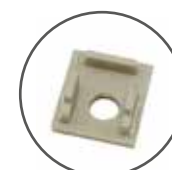
Échelle 1:1

PROFIL LINÉAIRE FIN 9100

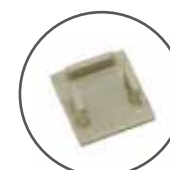
Dimensions : L53,1 x H14,1 mm
 Dimensions encastrement : L13,1 x H10 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC9101



AC9103

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC9100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC9130	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9101	Embout de finition avec trou
VDR-AC9103	Embout de finition sans trou
VDR-AC9104	Kit de visserie (4 pièces)

AVANTAGES :

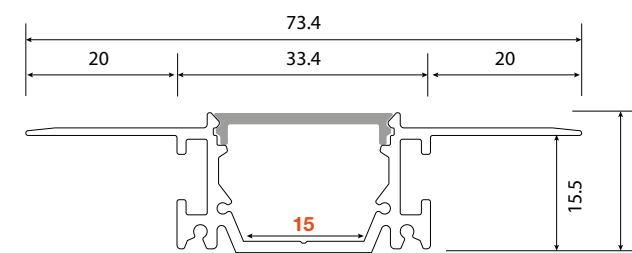
- SANS REBORD
- DISCRET
- FINITION IRRÉPROCHABLE
- TOUTE FORME OU DÉCORATION POSSIBLE
- PRODUIT IDÉAL POUR CONSTRUCTIONS ET DÉCORATIONS EN PLACO

Le profil encastrable pour construction à sec convient parfaitement lorsqu'il s'agit d'intégrer un éclairage LED à un matériau creux, tel que le placo.

Une fois posé, il offre un impeccable rendu esthétique : propre, lisse et net.

Que vous souhaitiez tracer un chemin lumineux fonctionnel ou décoratif en apportant une touche de fantaisie à votre intérieur, l'installation se fond littéralement dans le décor, dégageant ainsi une agréable impression de naturel.

De manière plus générale, le profil encastré – décoration originale et design tout en finesse – est une nouveauté contemporaine dont vous ne pourrez désormais plus vous passer. De plus, sa mise en place est un véritable jeu d'enfant.



Échelle 1:1

PROFIL LINÉAIRE LARGE 9200

Dimensions : L73,4 x H18,5 mm
 Dimensions encastrement : L33,4 x H15,5 mm
 Largeur max. du ruban : 15 mm
 Puissance max. du ruban : 25 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS

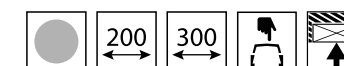


AC9201



AC9203

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PRIX
VDR-AC9200	Barre de 200 cm + cache opalin	CHF 128.00
VDR-AC9230	Barre de 300 cm + cache opalin	CHF 192.00
VDR-AC9201	Embout de finition avec trou	CHF 3.20/pce
VDR-AC9203	Embout de finition sans trou	CHF 3.20/pce
VDR-AC9104	Kit de visserie (4 pièces)	CHF 2.10



Selon le dessin de construction, pratiquez une entaille dans le placo.



Installez le profil en aluminium dans la fente et fixez-le avec des vis.



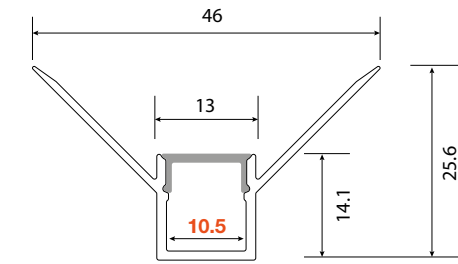
Assurez-vous que le cache ne soit pas recouvert lors du plâtrage.



L'installation est terminée.



PROFILS ENCASTRABLES POUR CONSTRUCTION À SEC



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE INTERNE 9300

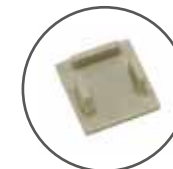
Dimensions : L46 x H25,6 mm
 Dimensions encastrement : L13 x H14,1 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS

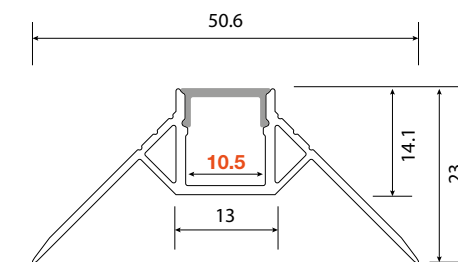
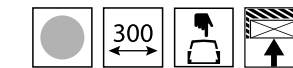


AC9301



AC9303

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC9330	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9301	Embout de finition avec trou
VDR-AC9303	Embout de finition sans trou
VDR-AC9104	Kit de visserie (4 pièces)



Échelle 1:1

PROFIL D'ANGLE EXTERNE 9400

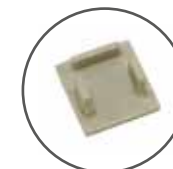
Dimensions : L50,6 x H23 mm
 Dimensions encastrement : L13 x H14,1 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS

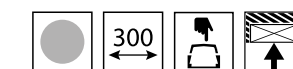


AC9401



AC9403

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC9430	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC9401	Embout de finition avec trou
VDR-AC9403	Embout de finition sans trou
VDR-AC9104	Kit de visserie (4 pièces)



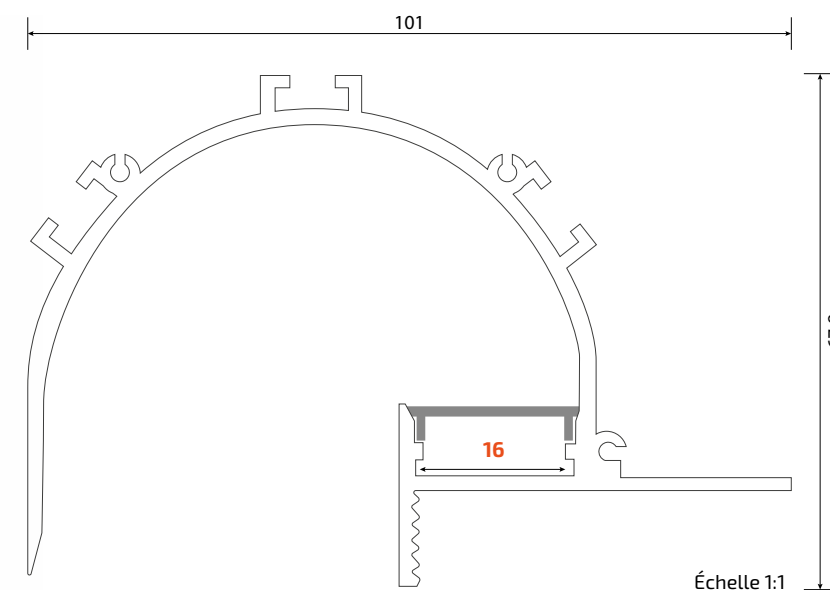


PROFIL ENCASTRABLE POUR CORNICHE



B615

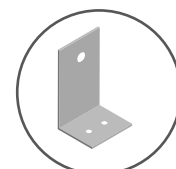
PROFILS ALU



PROFIL CORNICHE BLANC 9700B

Dimensions : L101 x H67,8 mm
 Largeur max. du ruban : 16 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache milky : inclus

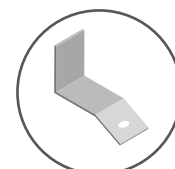
ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC9702

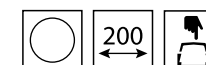


AC9703B

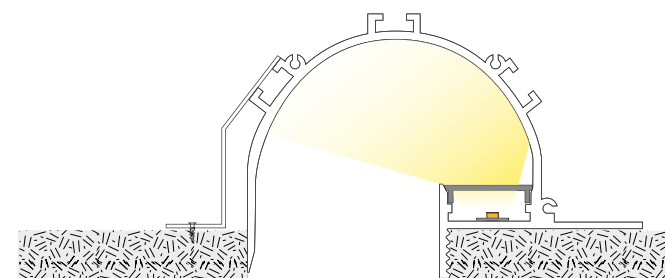


AC9704

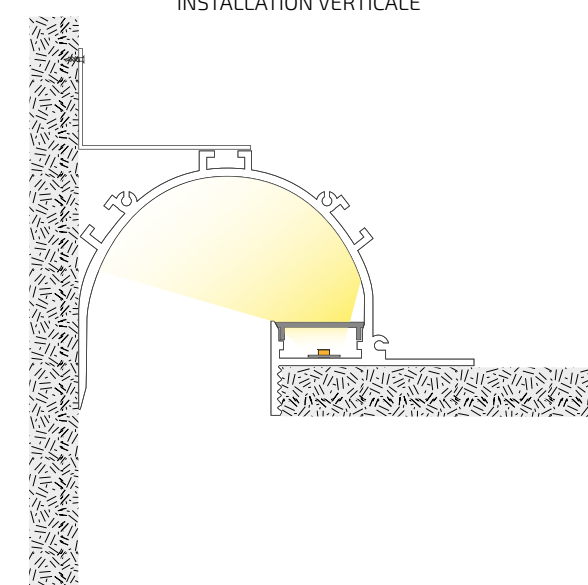
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC9700B	Barre de 200 cm + cache milky
VDR-AC9703B	Embout de finition sans trou
VDR-AC9702	Clip de fixation en métal vertical
VDR-AC9704	Clip de fixation en métal horizontal



INSTALLATION HORIZONTALE

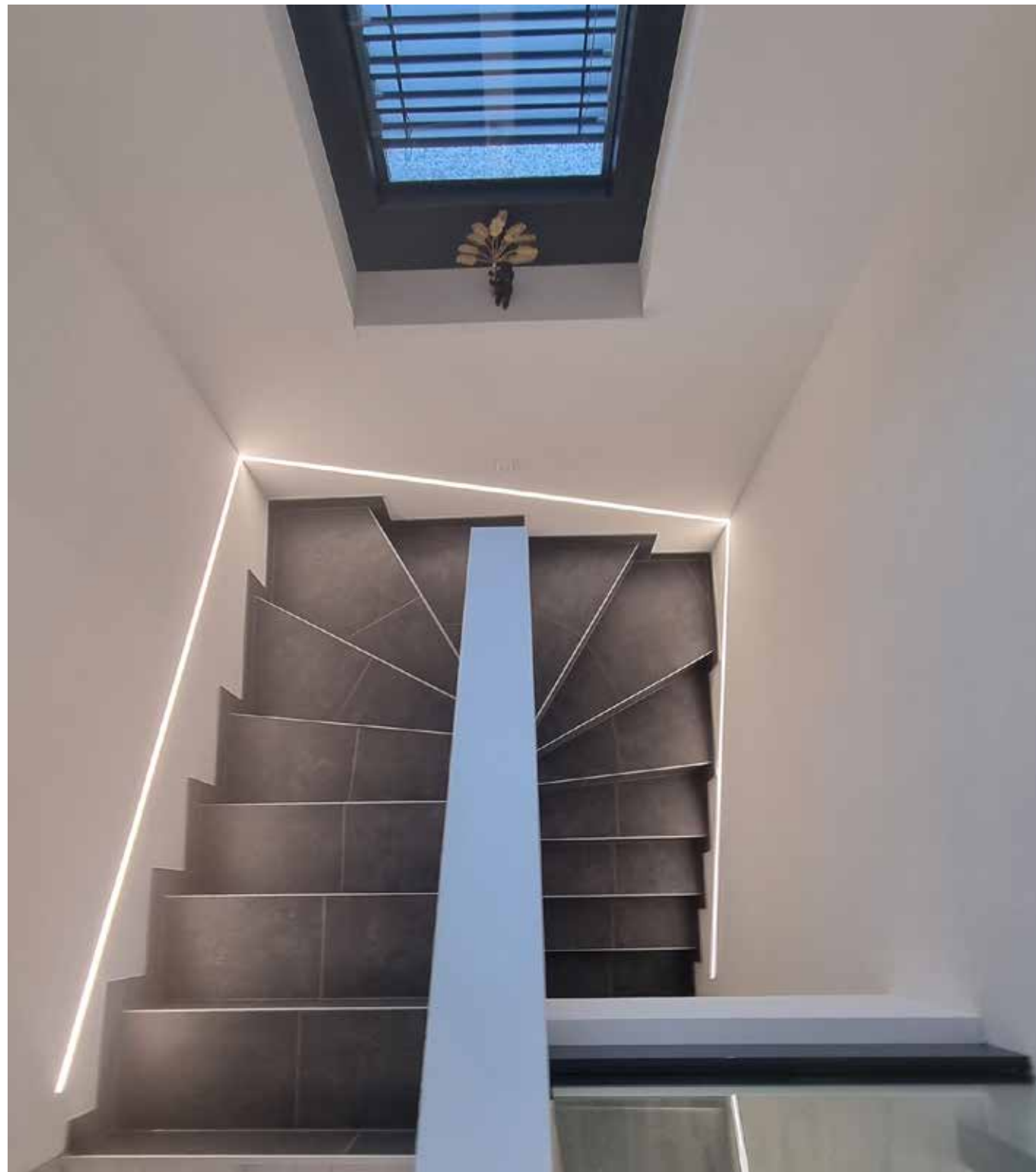


INSTALLATION VERTICALE

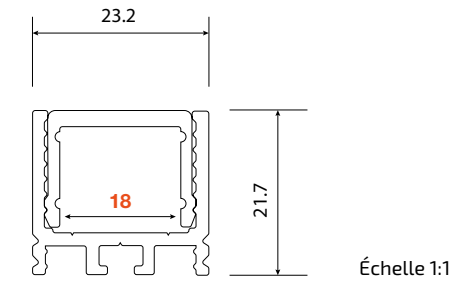


AVANTAGES :

- LUMIÈRE INDIRECTE
- ORIGINALITÉ
- INTÉGRATION DANS UN FAUX PLAFONDS
- EFFET WALLWASHER



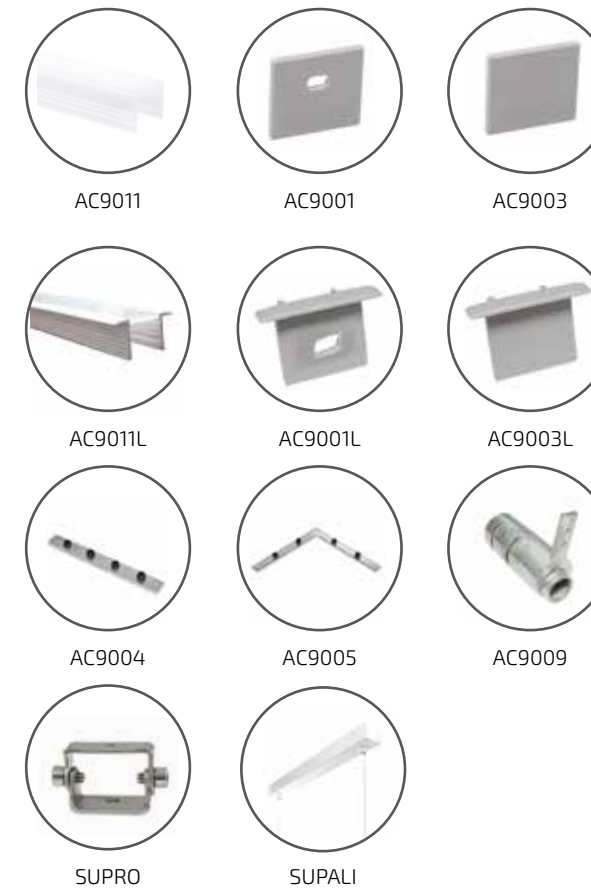
PROFIL ENCASTRABLE POUR BÉTON



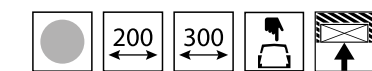
PROFIL ENCASTRABLE POUR BÉTON 9000

Dimensions : L23,2 x H21,7 mm
 Dimensions encastrement : L23,2 x H21,7 mm
 Largeur max. du ruban : 17 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Couvercle pour coffrage préperçé (4 x/200 cm) : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



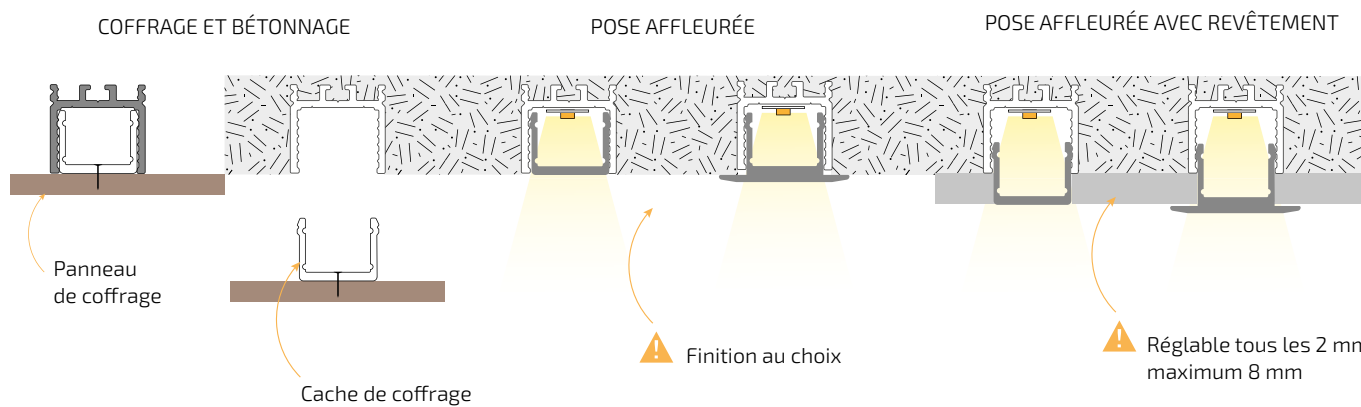
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC9000	Barre de 200 cm + couvercle coffrage
VDR-AC9030	Barre de 300 cm + couvercle coffrage
VDR-AC9011	Cache affleuré 200 cm
VDR-AC9031	Cache affleuré 300 cm
VDR-AC9011L	Cache large recouvrement 200 cm
VDR-AC9031L	Cache large recouvrement 300 cm
VDR-AC9001	Embout de finition avec trou
VDR-AC9001L	Embout de finition Large avec trou
VDR-AC9003	Embout de finition sans trou
VDR-AC9003L	Embout de finition Large sans trou
VDR-AC9004	Raccord droit
VDR-AC9005	Raccord 90°
VDR-AC9009	Flasque pour tube ø20 mm
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil
VDR-SUPALI	Support pour alimentation (B990)



Ce profil encastrable a été spécialement développé pour les surfaces en béton. Il est fourni avec un cache jetable préperçé.

Revêtements possibles (avec une épaisseur maximale de 8 mm réglable tous les 2 mm) : plâtre, enduit de lissage, crépi...]

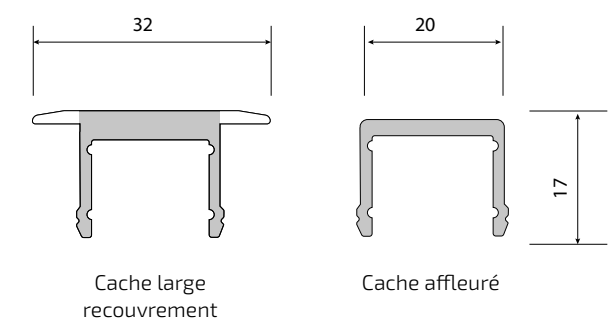
Accessoires pour intégration dans le béton : flasques, raccords



Flasque pour tube ø20 mm (installation verticale)

Flasque pour tube ø20 mm (installation horizontale)

FINITIONS AU CHOIX





PROFILS ÉTANCHES

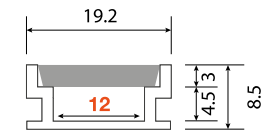


B701

PROFILS ALU



⚠ Spécialement conçu pour intégration dans joints de carrelage.



Échelle 1:1

PROFIL ENCASTRABLE ÉTANCHE 5800

Dimensions : L19,2 x H8,5 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5801

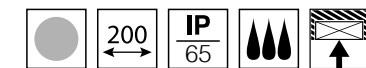


AC5803

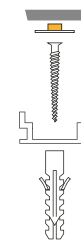


TUBIP

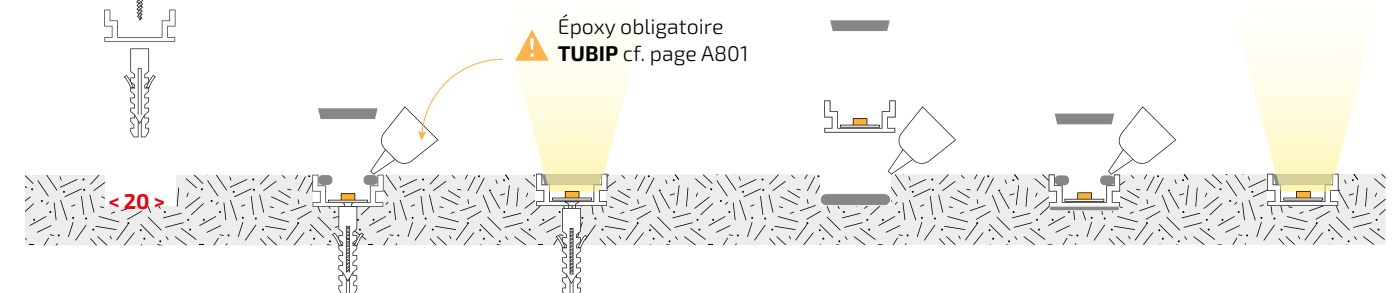
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5800	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5801	Embout de finition avec trou
VDR-AC5803	Embout de finition sans trou
TUBIP	Tube d'époxy (A801)



INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC VIS



INSTALLATION ENCASTRÉE COLLÉE



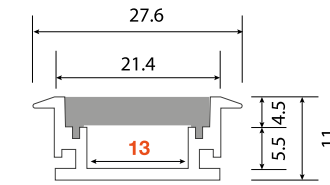
ATTENTION

- Appliquer un filet de silicone dans les rainures du profil, ainsi qu'à chaque extrémité, est une condition *sine qua non* pour assurer le degré d'étanchéité annoncé.
- Recommandé pour tous les rubans LED 12 et 24 V (hormis VDR5050-3-3, 3528-2-X-X-65, 3528-7, 3350 et 5050-2-X-68).
- Pour assurer le degré d'étanchéité annoncé, prévoir un joint silicone intérieur au profil à chaque extrémité.

SUGGESTION

Ce profil est notamment idéal pour vos projets d'illumination de salles de bain.

PROFILS ÉTANCHES



Échelle 1:1

PROFIL ENCASTRABLE ÉTANCHE 5100

Dimensions : L27,6 x H11 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC5101

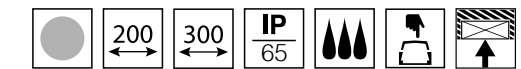


AC5103

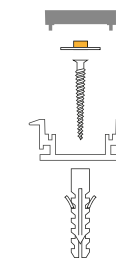


TUBIP

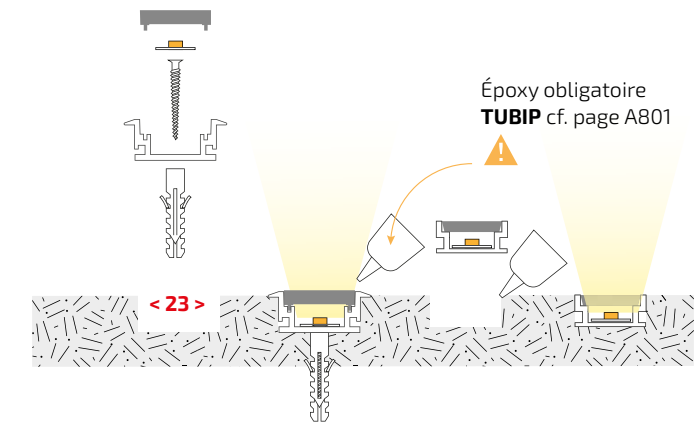
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5130	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5101	Embout de finition avec trou
VDR-AC5103	Embout de finition sans trou
TUBIP	Tube d'époxy (A801)



INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC VIS

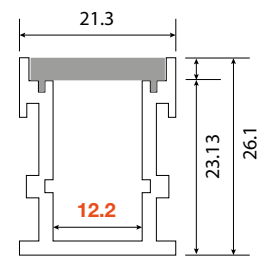


INSTALLATION ENCASTRÉE COLLÉE





PROFILS ÉTANCHES

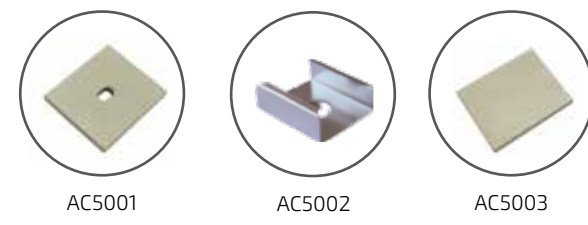


Échelle 1:1

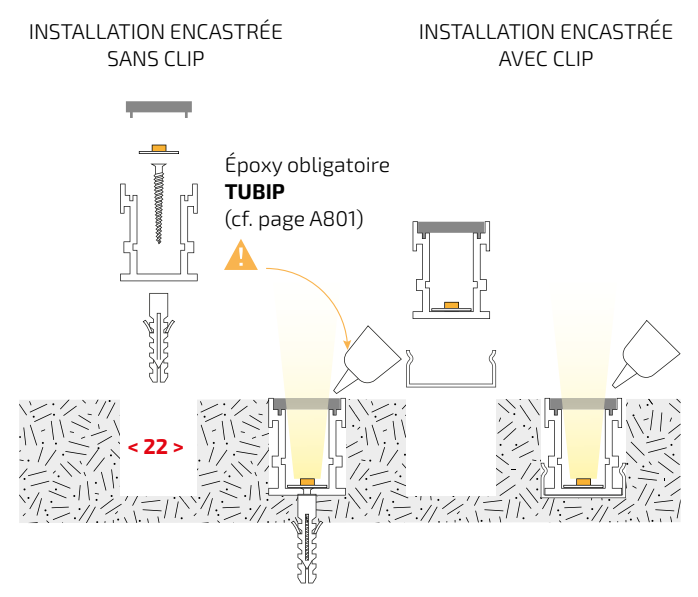
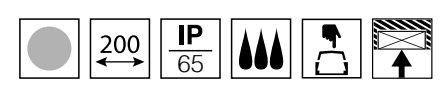
PROFIL ENCASTRÉ ÉTANCHE 5000

Dimensions : L21,3 x H26,1 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC5000	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC5030	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC5001	Embout de finition avec trou
VDR-AC5003	Embout de finition sans trou
VDR-AC5002	Clip de fixation en métal
TUBIP	Tube d'époxy (A801)



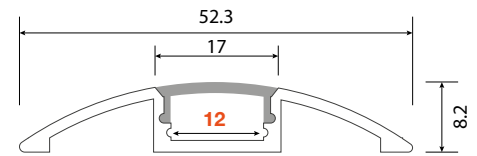


PROFILS POUR SOLS



B801

PROFILS ALU



Échelle 1:1

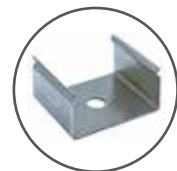
PROFIL APPARENT / SEUIL 2200

Dimensions : L52,3 x H8,2 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2201

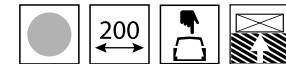


AC2202

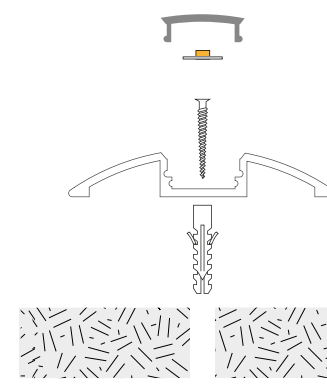


AC2203

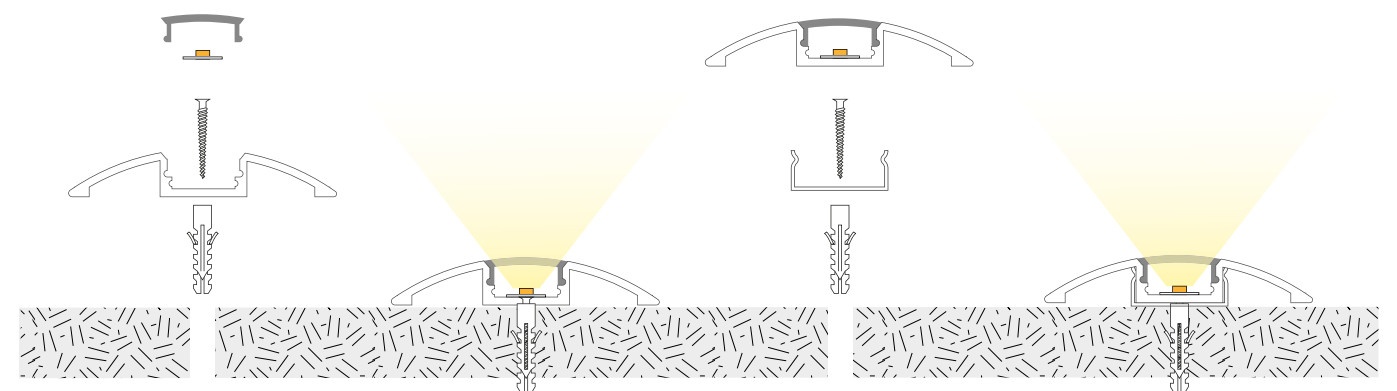
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2200	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2201	Embout de finition avec trou
VDR-AC2203	Embout de finition sans trou
VDR-AC2202	Clip de fixation en métal



INSTALLATION APPARENTE SANS CLIP

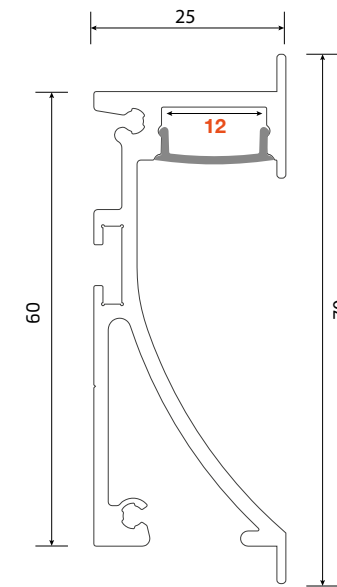


INSTALLATION APPARENTE AVEC CLIPS



Les profils pour sol permettent de souligner et de sécuriser les allées ou de mettre en valeur des couloirs ou des espaces.

PROFILS POUR SOLS



Échelle 1:1

PROFIL MURAL ENCASTRÉ 2300

Dimensions encastrement : L26,2 x H60 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm
 Puissance max. du ruban : 20 W/m
 Cache opalin : inclus

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2301



AC2303

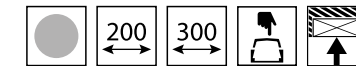


AC2302



AC2307

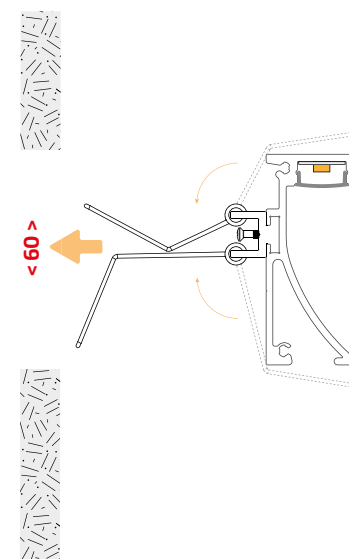
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2300	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2330	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC2301	Embout de finition avec trou
VDR-AC2303	Embout de finition sans trou
VDR-AC2302	Clip de fixation en métal
VDR-AC2307	Kit d'encastrement ressorts (2 pièces)



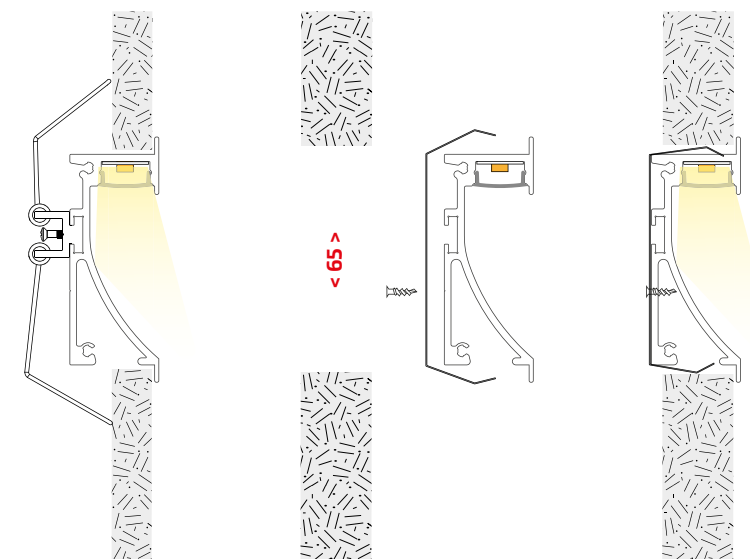
AVANTAGES :

Les profils pour sol permettent de souligner et de sécuriser les allées ou de mettre en valeur des couloirs ou des espaces.

INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC RESSORTS

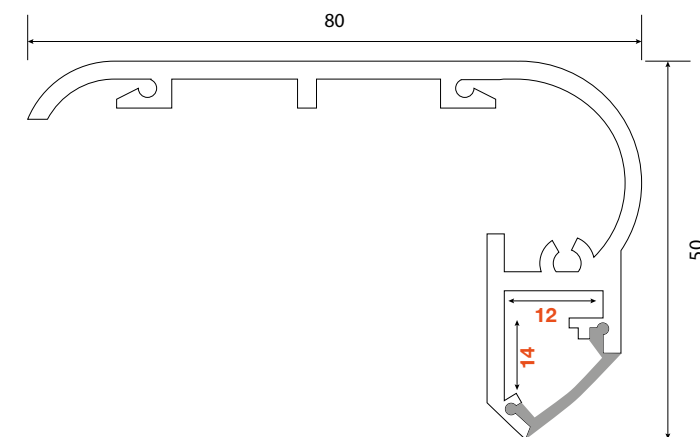


INSTALLATION ENCASTRÉE AVEC CLIPS





PROFILS POUR SOLS



Échelle 1:1

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AC2101

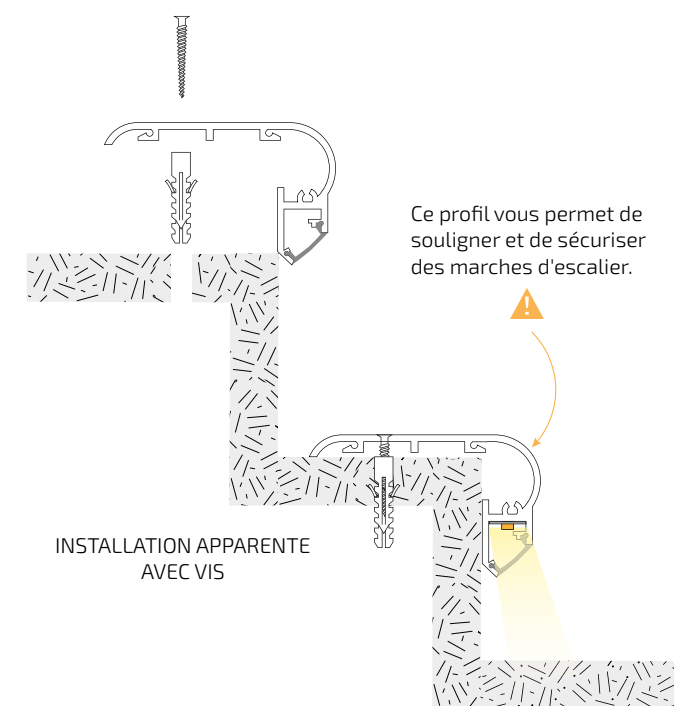
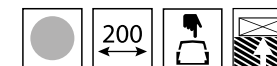


AC2103

PROFIL POUR TÊTE DE MARCHÉ 2100

Dimensions : L80 x H50 mm
 Largeur max. du ruban : 12 mm /14 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m (2x)
 Cache opalin : inclus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2100	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2101	Embout de finition (gauche)
VDR-AC2103	Embout de finition (droite)



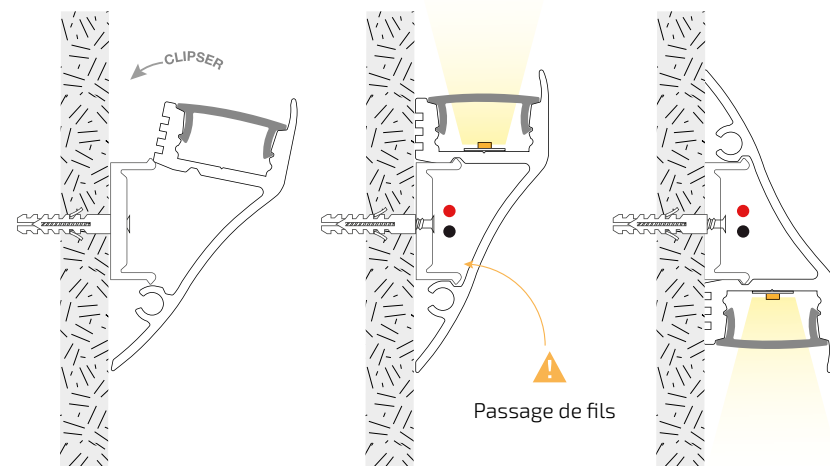


AVANTAGES :

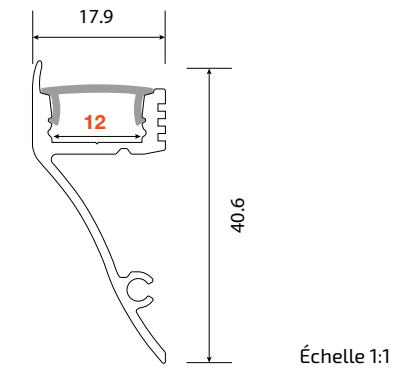
- **INSTALLATION ULTRARAPIDE**
- **ÉCLAIRAGE DIRECT OU INDIRECT**
- **SOURCE INVISIBLE**

Ce profil permet de créer une corniche avec un éclairage direct ou indirect très rapidement et en toute simplicité.

INSTALLATION APPARENTE AVEC CLIPS



PROFILS CORNICHE

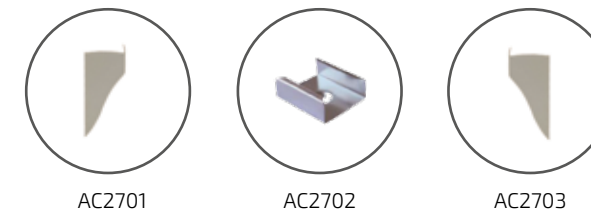


PROFIL CORNICHE GRIS 2700

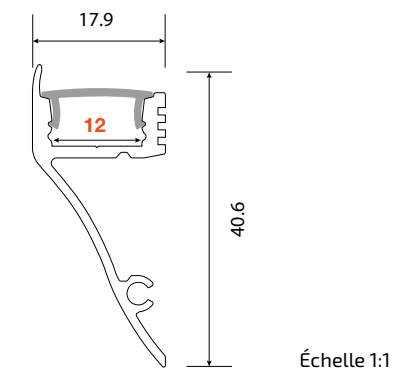
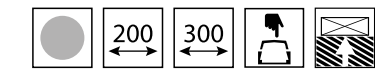
Dimensions : L17,9 x H40,6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2700	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2730	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC2701	Embout de finition (droite)
VDR-AC2703	Embout de finition (gauche)
VDR-AC2702	Clip de fixation en métal

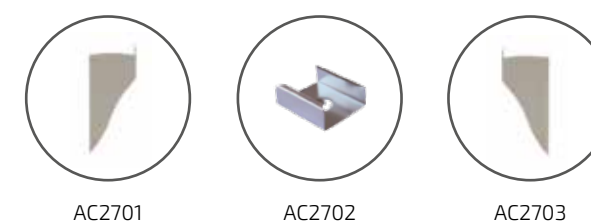


PROFIL CORNICHE BLANC 2700B

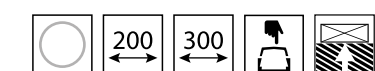
Dimensions : L17,9 x H40,6 mm
 Largeur max. du ruban : 10 mm
 Puissance max. du ruban : 15 W/m
 Cache opalin : inclus



ACCESSOIRES OPTIONNELS



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC2700B	Barre de 200 cm + cache opalin
VDR-AC2730B	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC2701	Embout de finition (droite)
VDR-AC2703	Embout de finition (gauche)
VDR-AC2702	Clip de fixation en métal



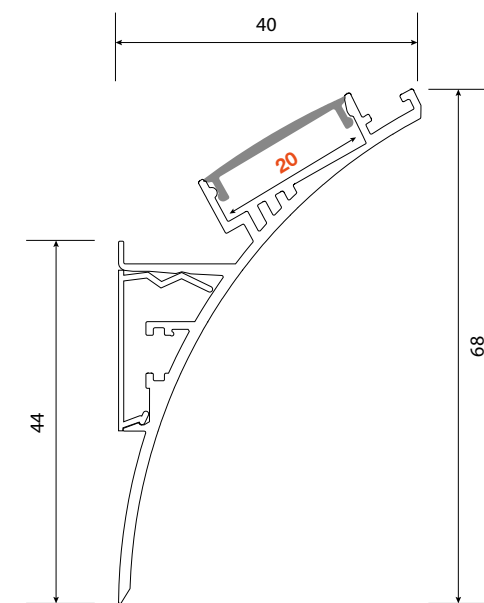


PROFILS CORNICHE



B902

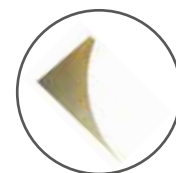
PROFILS ALU



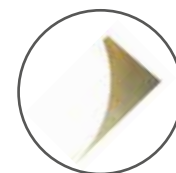
PROFIL CORNICHE INDIRECT 4700

Dimensions : L40 x H68 mm
 Largeur max. du ruban : 20 mm
 Puissance max. du ruban : 22 W/m
 Cache opalin : inclus
 Barre de fixation : incluse

ACCESSOIRES OPTIONNELS

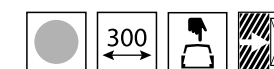


AC4701



AC4703

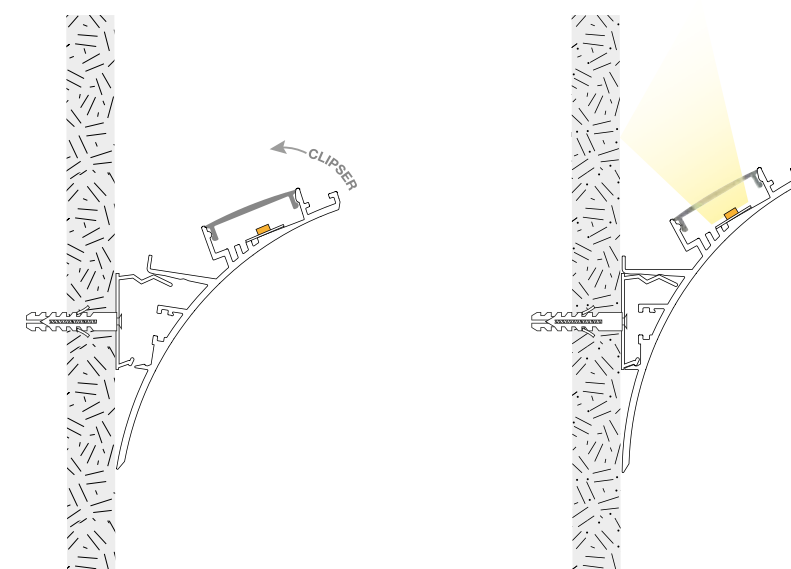
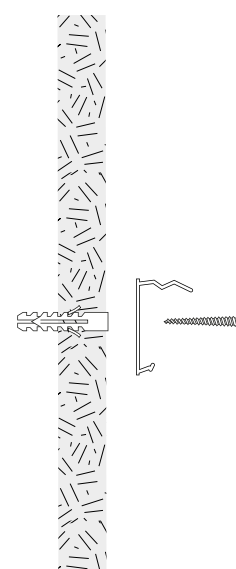
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-AC4730	Barre de 300 cm + cache opalin
VDR-AC4701	Embout de finition sans trou (gauche)
VDR-AC4703	Embout de finition sans trou (droite)



AVANTAGES :

- ÉCLAIRAGE INDIRECTE
- PROFIL ALU DE FIXATION INCLUS

INSTALLATION APPARENTE AVEC CLIPS



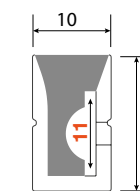


PROFIL SOUPLE EN SILICONE



B903

PROFILS ALU



Échelle 1:1

PROFIL SOUPLE EN SILICONE 1900

Dimensions : L10 x H18 mm

Largeur max. du ruban : 11 mm

Puissance max. du ruban : 9,6 W/m

Fil de tirage : inclus

Longueur max. d'un seul tenant : 700 cm

ACCESSOIRES OPTIONNELS



S11901

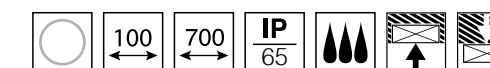


S11902

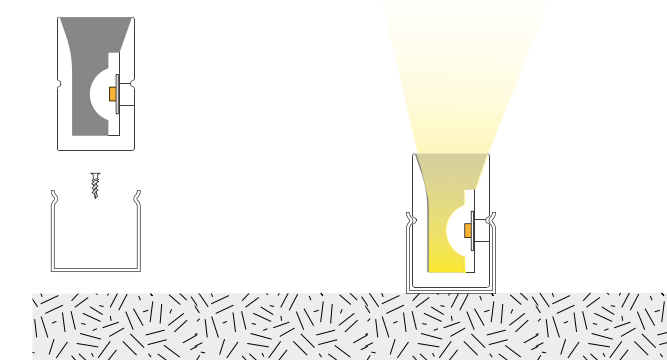


S11903

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-SI1910	Profil de 100 cm
VDR-SI1970	Profil de 700 cm
VDR-SI1901	Embout de finition avec trou
VDR-SI1902	Clip de fixation en métal
VDR-SI1903	Embout de finition sans trou

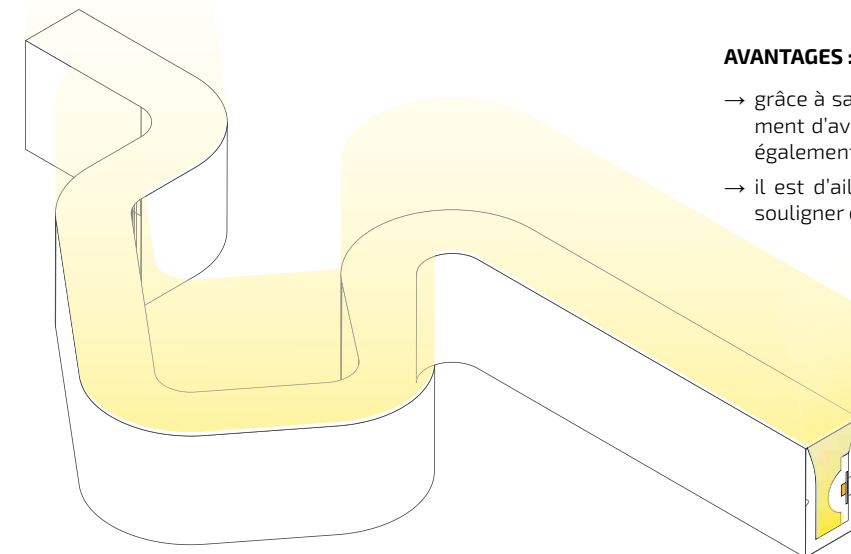


INSTALLATION APPARENTE AVEC CLIPS



AVANTAGES :

- grâce à sa texture souple, ce profil en silicone permet non seulement d'avoir un éclairage sur le champ de manière linéaire, mais également de dessiner toutes sortes de courbes.
- il est d'ailleurs idéal pour tracer des formes, des lettres ou de souligner des espaces arrondis, etc.





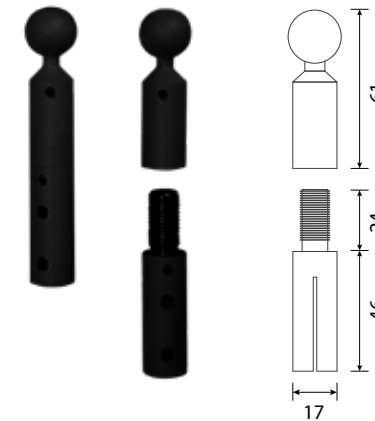
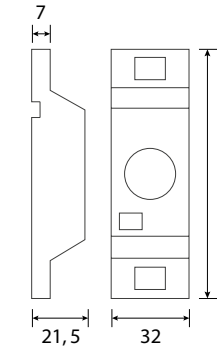
PROFIL SKYLINE



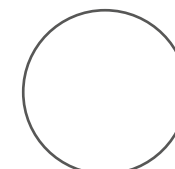
BASE MURALE
AVEC CONNECTEUR



BASE MURALE
SANS CONNECTEUR



ACCESSOIRES OPTIONNELS

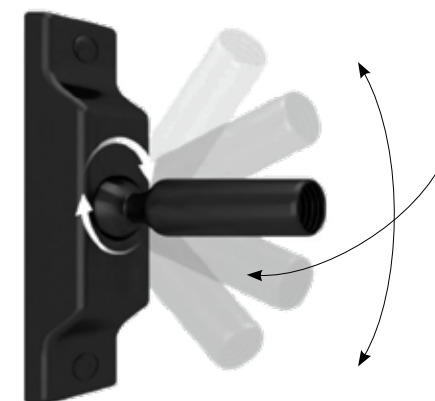


VDR-SKY04-MC



VDR-SKY-CT

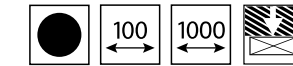
ANGLE MAX. HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE : 45°



PROFIL SKYLINE NOIR

Largeur du profil : 16 mm
Longueur max. d'un seul tenant : 10 m (2 x 5 m de ruban LED)
Puissance max. du ruban* : 18 W/m

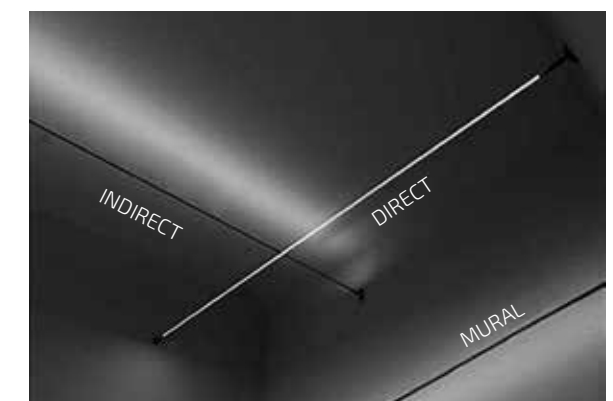
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-SKY03-N	Profil plat noir au mètre
VDR-SKY01-N	Base murale noir sans connecteur
VDR-SKY02-N	Base murale noir avec connecteur
VDR-SKY04-MC	Mini connecteur Skyline
VDR-SKY-CT	Ciseaux pour profil plat Skyline



AVANTAGES :

- GRÂCE À SA MODULARITÉ, CE PROFIL PERMET DE COMPLÈTEMENT TRANSFORMER L'ÉCLAIRAGE DE VOS ESPACES
- FIXATION POSSIBLE AU MUR, AU PLAFOND, COMME BON VOUS SEMBLE
- LONGUEUR D'UN SEUL TENANT JUSQU'À 10 M
- DESIGN TRÈS ÉPURÉ ET NOVATEUR
- EXISTE EN DEUX COULEUR (NOIR ET BLANC)

TYPES D'ÉCLAIRAGE





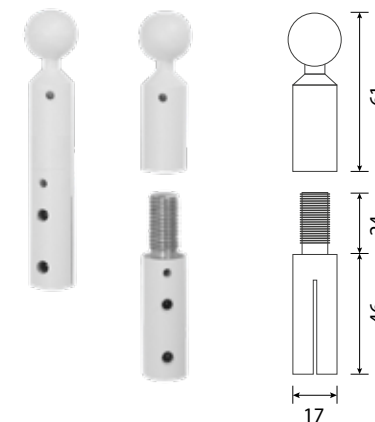
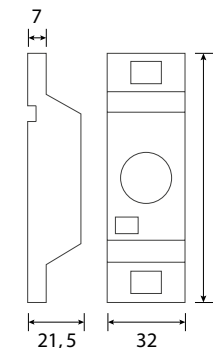
PROFIL SKYLINE



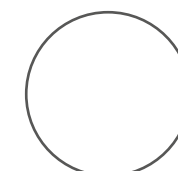
BASE MURALE
AVEC CONNECTEUR



BASE MURALE
SANS CONNECTEUR



ACCESSOIRES OPTIONNELS

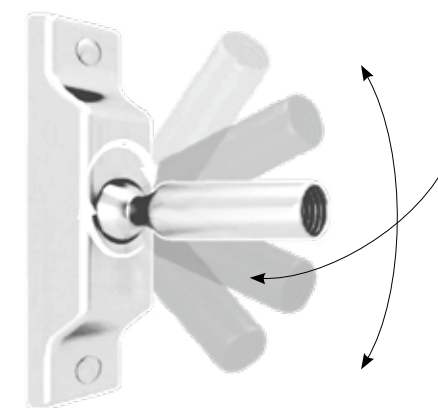


VDR-SKY04-MC



VDR-SKY-CT

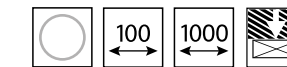
ANGLE MAX. HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE : 45°



PROFIL SKYLINE BLANC

Largeur du profil : 16 mm
Longueur max. d'un seul tenant : 10 m (2 x 5 m de ruban LED)
Puissance max. du ruban* : 18 W/m

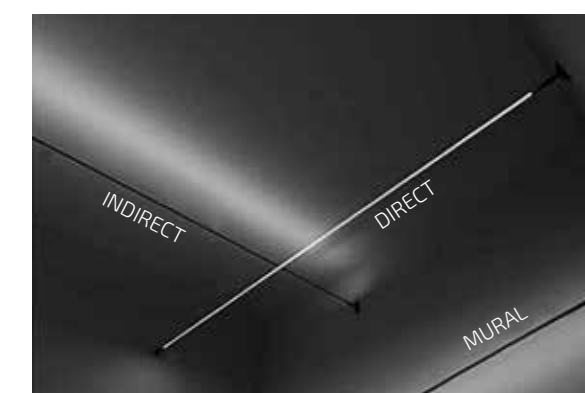
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-SKY03-N	Profil plat blanc au mètre
VDR-SKY01-N	Base murale banche sans connecteur
VDR-SKY02-N	Base murale blanche avec connecteur
VDR-SKY04-MC	Mini connecteur Skyline
VDR-SKY-CT	Ciseaux pour profil plat Skyline



AVANTAGES :

- GRÂCE À SA MODULARITÉ, CE PROFIL PERMET DE COMPLÈTEMENT TRANSFORMER L'ÉCLAIRAGE DE VOS ESPACES
- FIXATION POSSIBLE AU MUR, AU PLAFOND, COMME BON VOUS SEMBLE
- LONGUEUR D'UN SEUL TENANT JUSQU'À 10 M
- DESIGN TRÈS ÉPURÉ ET NOVATEUR
- EXISTE EN DEUX COULEUR (NOIR ET BLANC)

TYPES D'ÉCLAIRAGE





SUPPORT ORIENTABLE POUR PROFIL

Dimensions : L30 x L14 x H22 mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-SUPRO	Support orientable pour profil

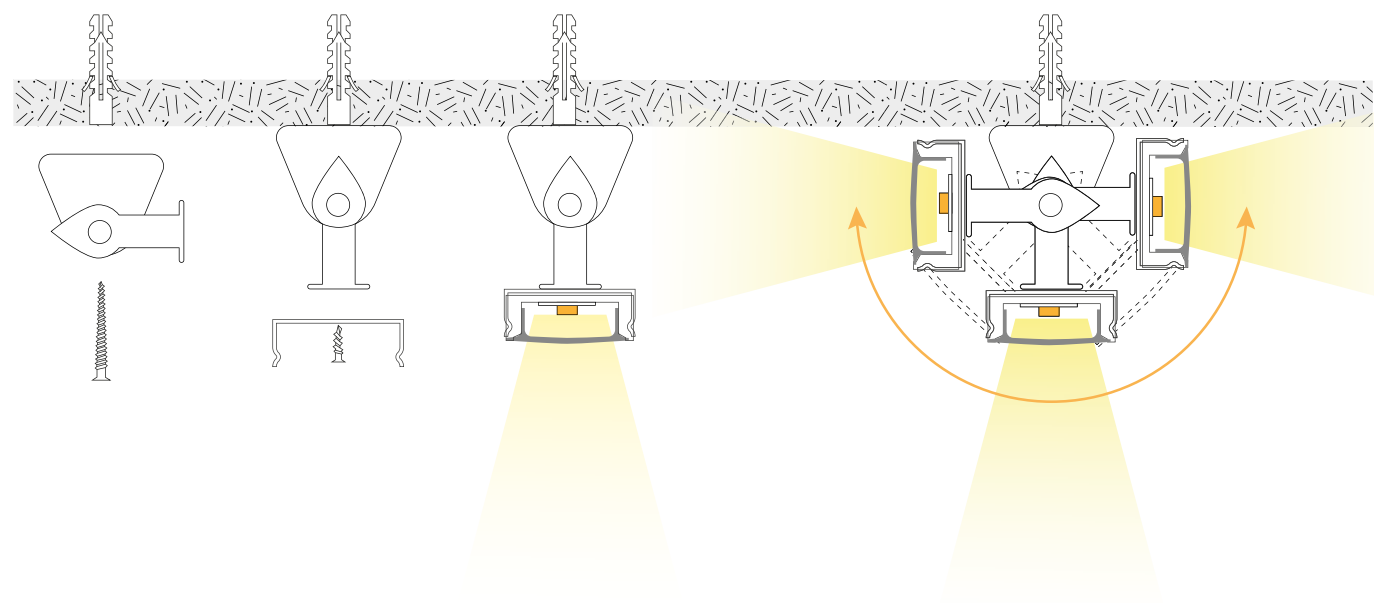
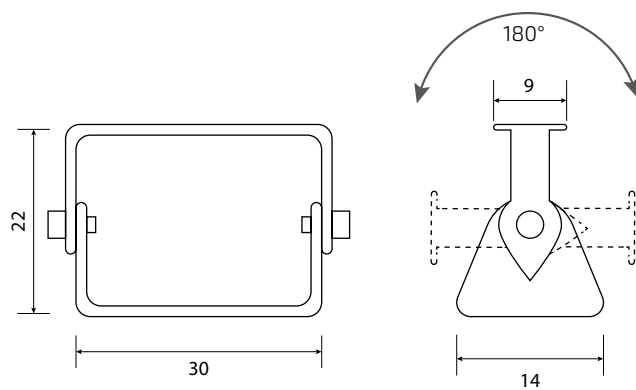
AVANTAGES :

- **ULTRAPRATIQUE**
- **SIMPLE À UTILISER**
- **ORIENTABLE À 180°**
- **PERMET D'ORIENTER LA PLUPART DES TYPE DE PROFILS**

Voilà une nouveauté extrêmement intéressante !

Pratique, efficace et simple d'utilisation, ces petites pièces articulées sont clipsables, mobiles et orientables. Elles permettent ainsi de fixer les profils (sans distinction de surface) et d'en modifier l'angle d'éclairage. Une infinité d'applications nouvelles vous sont ainsi offertes !

N. B. : Clips non fournis, à commander séparément



SUPPORT POUR ALIMENTATION SLIM

Dimensions : L500 x L 40 x H35 mm

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
VDR-SUPALI	Support avec 2 câbles non conducteurs
VDR-SUPALI-24	Support avec 1 câble conducteur (DC 12-24V) et un câble non conducteur

AVANTAGES :

- **CÂBLE DE SUSPENSION CONDUCTEUR DC 24 V DE 100CM**
- **SIMPLE À INSTALLER**
- **COMPATIBLE AVEC NOS ALIMENTATIONS (C.F PAGES C202 ET C203)**
- **LONGUEUR DU CÂBLE 100 CM**
- **FACILITÉ À DISSIMULER L'ALIMENTATION LED**

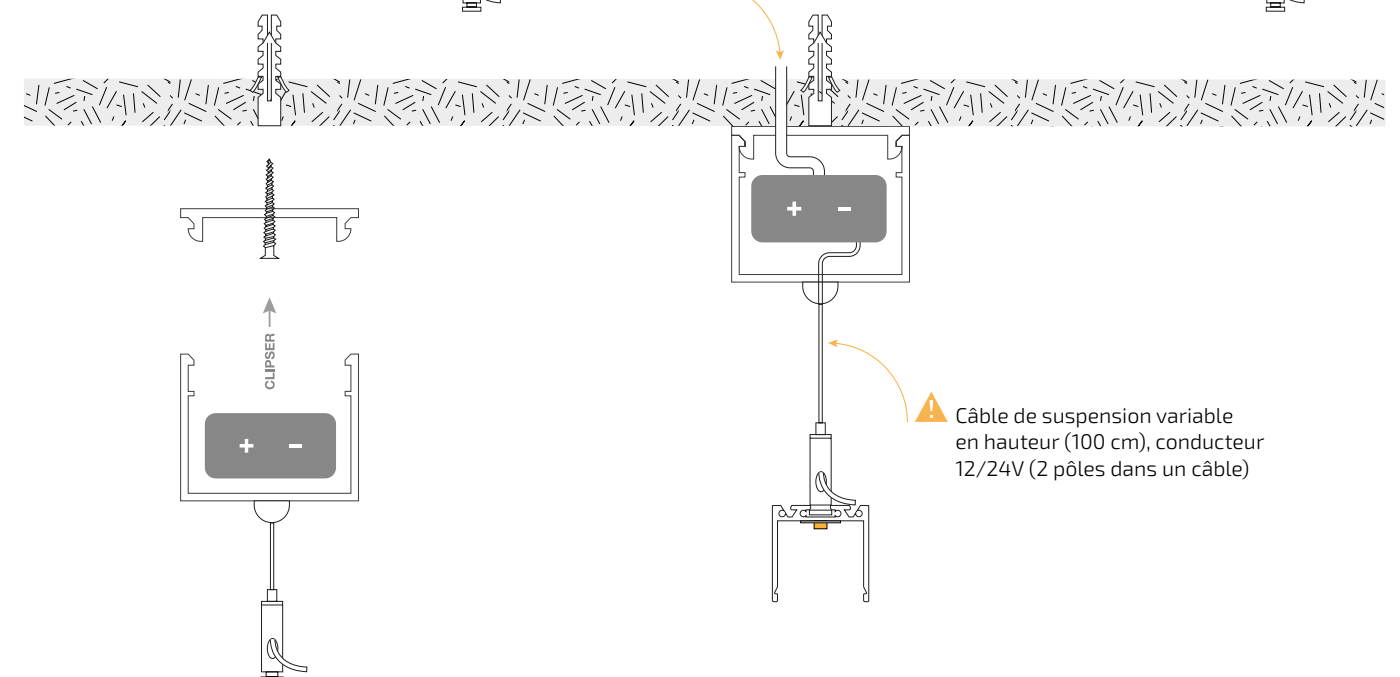
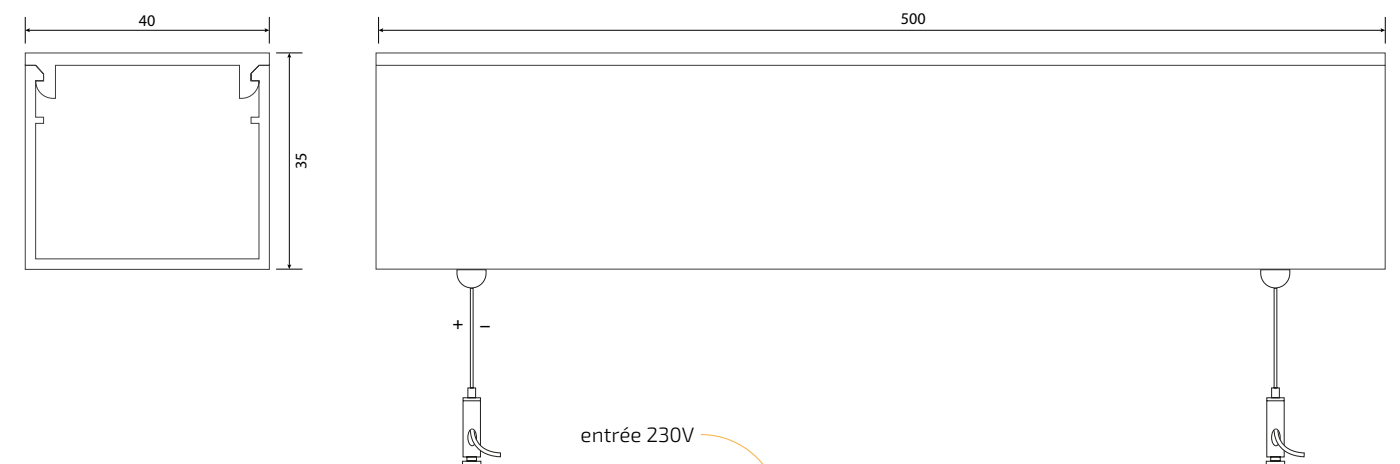
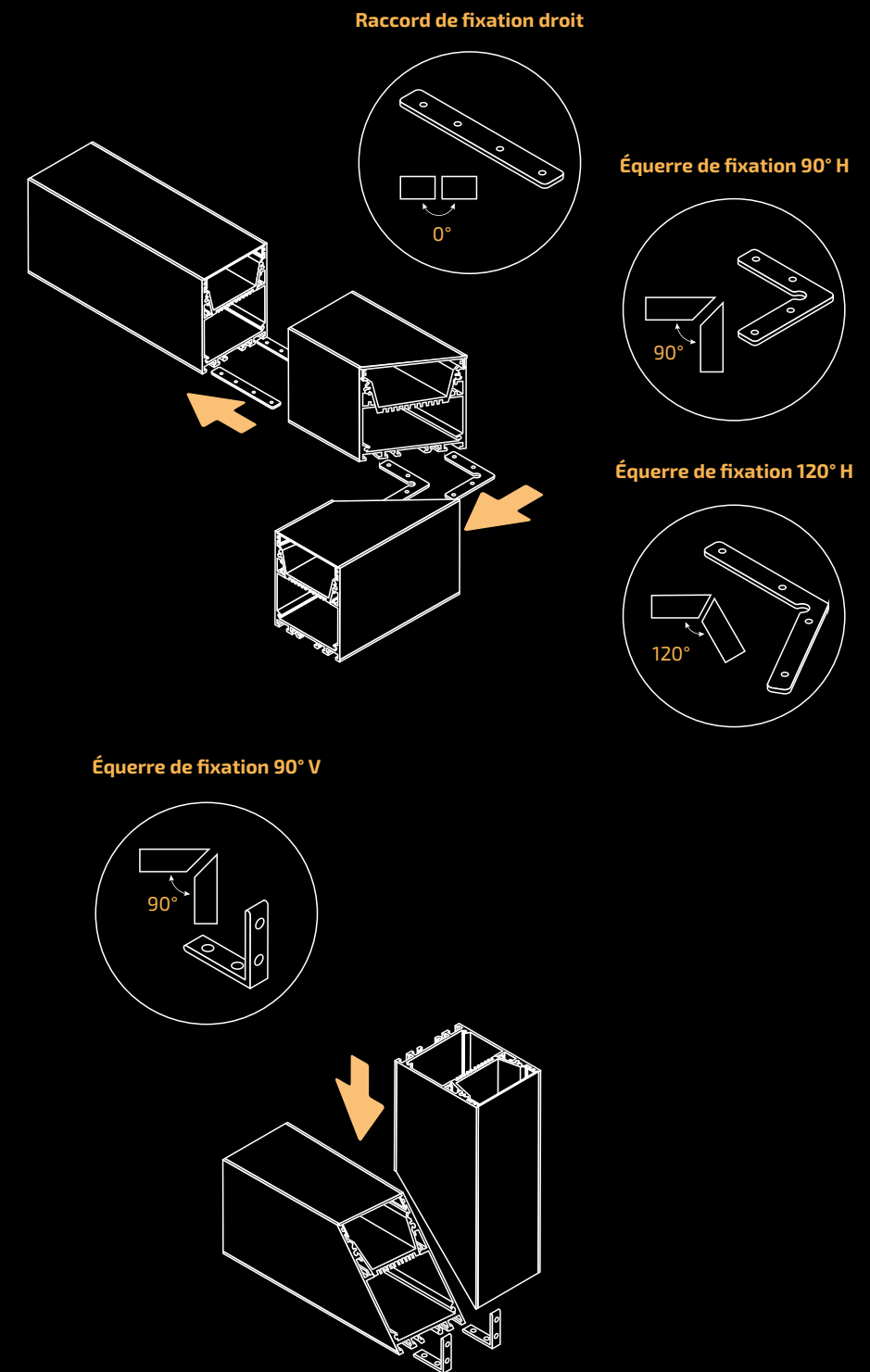
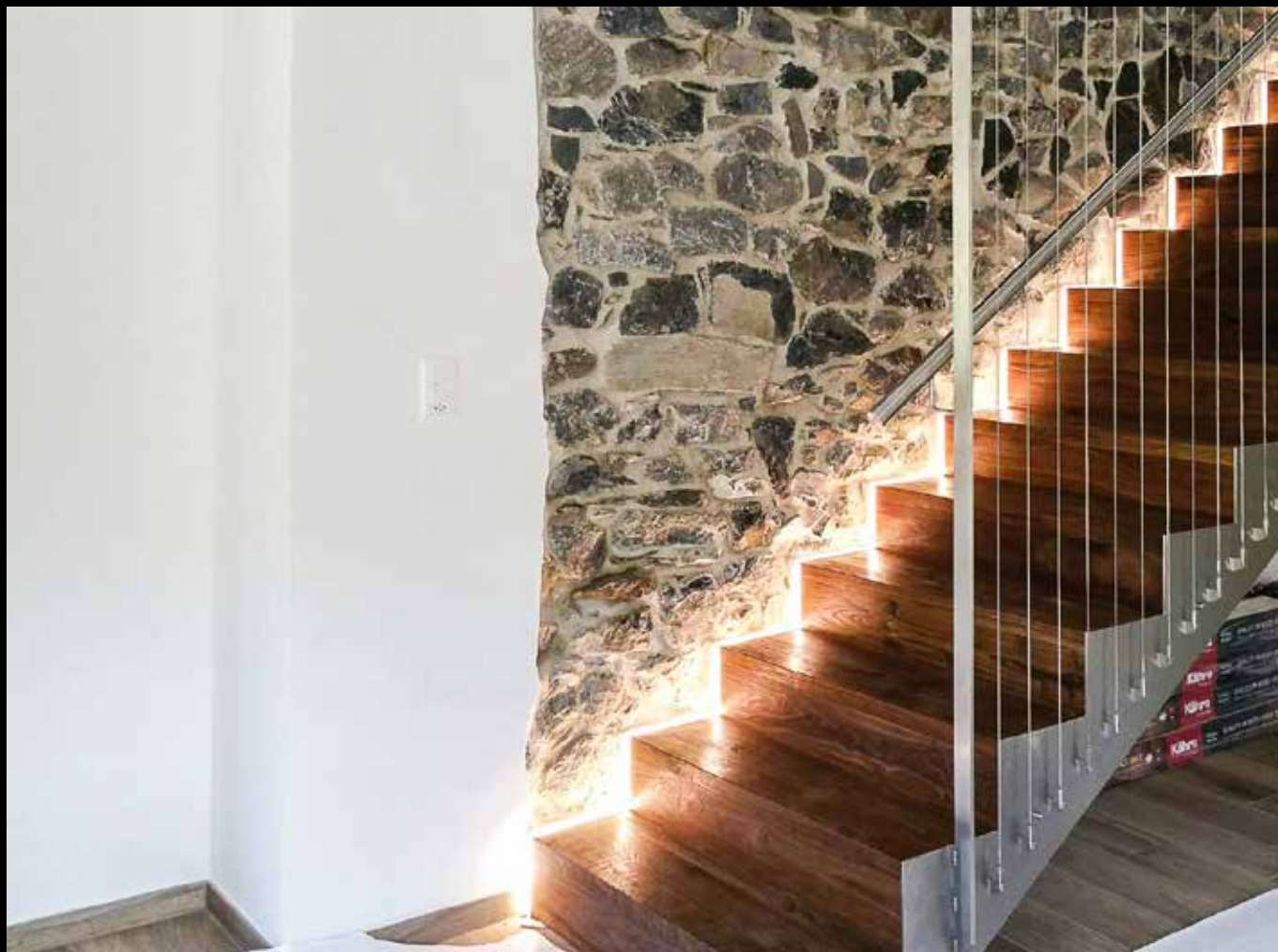




SCHÉMA DE PRINCIPE D'ASSEMBLAGE POUR PROFILS AVEC RACCORDS ET ÉQUERRES







L'ALIMENTATION LED : MAÎTRISE ET RÉGULATION DU COURANT

Un ruban LED est alimenté en 12 ou 24 V, selon les modèles. Pour fonctionner, il a besoin d'un convertisseur. L'alimentation basse tension requise est donc obtenue en utilisant un transformateur/ convertisseur 230 V/12 V ou 230 V/24 V. Dans certains cas, et sous certaines conditions, plusieurs rubans LED peuvent être alimentés par une seule et même alimentation (à ce propos consulter un conseiller LED-Solaire pour plus de détails).

Au moment de choisir un ruban LED, la qualité de l'alimentation compte autant que celle du bandeau lui-même. Une diode électroluminescente ayant une très longue durée de vie, il est vraiment très important parallèlement de choisir une alimentation supérieure qualitativement. Sur ce point, comme sur beaucoup d'autres, les produits LED-Solaire vous donneront pleine et entière satisfaction. La marque MEAN WELL, notamment, que vous trouvez bien entendu chez LED-Solaire, crée elle aussi de très bonnes alimentations – pour un usage aussi bien privé que professionnel.

En résumé, opter pour un bandeau LED, c'est agir en deux temps :

→ c'est décider d'abord du type de ruban dont on a besoin :

- › de sa dimension
- › de sa souplesse
- › de sa puissance, en prêtant également attention au nombre de LEDs/m dont il est équipé
- › de sa température de couleur
- › de son degré d'étanchéité, suivant le lieu d'installation

→ puis, faire le choix avisé et prévoyant d'une alimentation de bonne qualité – gage de bon fonctionnement et de longévité

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DES PERSONNES

VARIATEURS ET SYSTÈMES DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE

Le variateur est un dispositif permettant de moduler l'intensité des lumières. Le système de gestion de l'éclairage prend quant à lui le contrôle de l'ensemble des sources lumineuses, à distance et de manière intelligente et proactive. Tous deux ont pour première finalité de rendre les espaces plus pratiques, fonctionnels et agréables à vivre.

Différentes techniques permettent la variation d'un éclairage LED. Chez LED-Solaire, six vous sont proposées :

- variation classique – par la phase
- variation DALI (de type numérique) [meilleure alternative – fiable et sans surprises]
- variation 1–10 V – par la tension (de type analogique)
- variation Push Dim
- variation KNX
- variation RF (radiofréquence) :
 - › système de gestion de l'éclairage/contrôleur sans fil Mono Color
 - › système de gestion de l'éclairage/contrôleur sans fil Dual Color (blanc chaud et blanc froid)
 - › RGB (toutes les couleurs)
 - › RGB+W (toutes les couleurs + blanc chaud)

D'un fonctionnement ON/OFF à des systèmes de gestion dits intelligents, le pilotage de l'éclairage a considérablement évolué ces dernières années. La technologie LED, avec sa grande flexibilité, n'y est évidemment pas étrangère.



ALIMENTATIONS ET CONTRÔLEURS C

Alimentations 12V

- C101** Alimentations pour rubans LED 12 V
- C102** Alimentations DALI / PUSH DIM - 3 IN 1 LED 12 V

Alimentations 24V

- C201** Alimentations pour rubans LED 24 V
- C202** Alimentations SLIM pour rubans LED 24 V
- C203** Alimentation SLIM variable par la phase / DALI / PUSH DIM 24V
- C204** Alimentations rondes à bornier pour rubans LED 24 V
- C205** Alimentations LED 24 V étanches
- C206** Alimentations LED 24 V variables par la phase
- C207** Alimentation LED 24 V étanche variable DALI
- C208** Alimentations et contrôleurs DALI
- C208A** Alimentations DALI et PUSH DIM 2 IN 1
- C208B** Alimentations DALI et PUSH DIM 3 IN 1
- C208C** Alimentations DALI et PUSH DIM 4 IN 1
- C208D** Alimentations DALI et PUSH DIM 4 IN 1 SLIM

Contrôleurs

- C301** Contrôleurs DALI
- C302** Contrôleurs 1-10 V
- C303** Contrôleur 4 en 1
- C304** Contrôleur DALI / phase
- C305** Variateur rotatif manuel

Système Radio Fréquence

- C401** Systèmes de gestion d'éclairage sans fil RF
- C402** Systèmes de gestion d'éclairage sans fil RF Mono Color
- C403** Contrôleurs RF Mono Color
- C404** Systèmes de gestion d'éclairage sans fil RF Dual Color et contrôleurs
- C405** Systèmes de gestion d'éclairage sans fil RF RGB et RGB+W et contrôleurs
- C406** Kit de gestion d'éclairage sans fil RF Mono Color
- C407** Kits de gestion d'éclairage sans fil RF Dual Color
- C408** Kit de gestion d'éclairage sans fil RF RGB

Détecteurs Alim. de secours

- C501** Détecteurs / Interrupteurs
- C501A** Détecteurs / Commutateur pour meubles
- C502** Alimentation de secours 24 V
- C503** Alimentation de secours 230 V
- C504** Limiteurs de courant

Alim. / Contrôleur KNX

- C505** Alimentation / Contrôleur KNX
- C506** Contrôleur KNX 12 V / 24 V



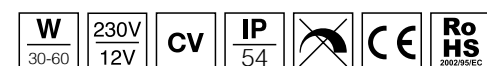
ALIMENTATIONS POUR RUBANS LED 12 V

ALIMENTATION FICHE POUR RUBANS LED 12 V

Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 12 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFP-30-12	30 W	L90 x L50 x H30 mm
VDR-SNFP-60-12	60 W	L120 x L50 x H32 mm

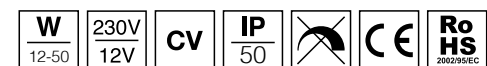


ALIMENTATION BORNIER POUR RUBANS LED 12 V

Bornier sans câble
Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 12 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFB-12-12	12 W	L91 x L41 x H20 mm
VDR-SNFB-30-12	30 W	L170 x L46 x H37 mm
VDR-SNFB-50-12	50 W	L170 x L46 x H37 mm



ALIMENTATION MEAN WELL 12 V

Bornier sans câble
Entrée : 240 V
Sortie : 12 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-PLC-100-12	100 W	L200 x L70 x H35 mm



ALIMENTATION 12 V ÉTANCHE

Équipée de câbles (15 cm)
Entrée : 110 - 240 V
Sortie : 12 V DC
Connecteur étanche : non inclus (cf. page A901)



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SWFA-30-12	30 W	L221 x L30 x H20 mm
VDR-SWFA-60-12	60 W	L155 x L70 x H40 mm
VDR-SWFA-100-12	100 W	L190 x L70 x H40 mm
VDR-SWFA-150-12	150 W	L188 x L68 x H40 mm
VDR-SWFA-200-12	200 W	L240 x L65 x H45 mm





ALIMENTATIONS DALI ET PUSH DIM 3 IN 1



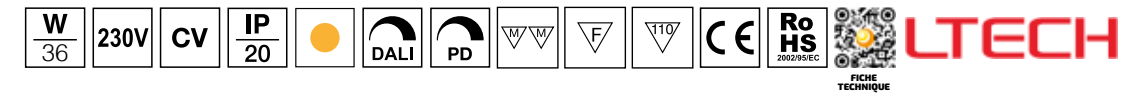
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 36 W

Puissance : 36 W
Entrée : 110V - 240V
Sortie : 12 V DC
Canal de sortie : 2 x
Dimensions : L175 x L44 x H30 mm
Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-36-12-3IN1



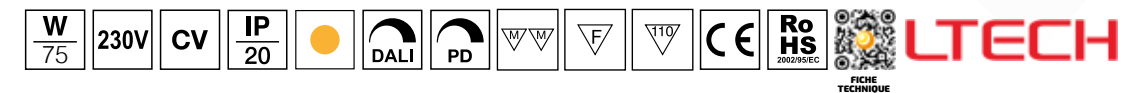
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 75 W

Puissance : 75 W
Entrée : 110V - 240V
Sortie : 12 V DC
Canal de sortie : 2 x
Dimensions : L293 x L43 x H30 mm
Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-75-12-3IN1



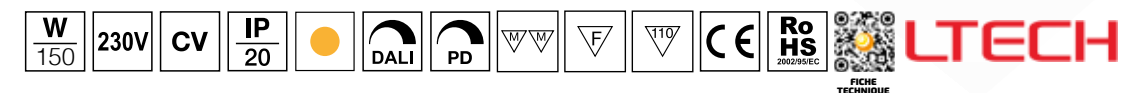
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 150 W

Puissance : 150 W
Entrée : 110V - 240V
Sortie : 12 V DC
Canal de sortie : 2 x
Dimensions : L352 x L43 x H30 mm
Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-150-12-3IN1





ALIMENTATIONS POUR RUBANS LED 24 V

ALIMENTATION BORNIER POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFB-12-24	15 W	L91 x L41 x H20 mm
VDR-SNFB-30-24	30 W	L159 x L59 x H18 mm
VDR-SNFB-50-24	50 W	L185 x L64 x H22 mm



- PLATE
- COMPACTE
- DISCRÈTE
- BORNIER À VIS

Plate, compacte et discrète, cette alimentation 15, 30 ou 50 W est équipée d'une sortie 24 V DC sur bornier à vis. Elle délivre donc une tension parfaitement stable permettant d'alimenter en basse tension tout ruban LED 24 V.

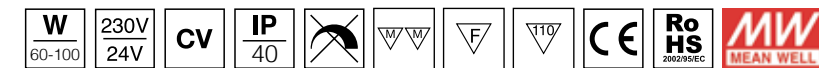
ALIMENTATION BORNIER POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 24 V DC

NON VARIABLE, MÊME AVEC UN CONTRÔLEUR



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-PLC-60-24	60 W	L180 x L60 x H35 mm
VDR-PLC-100-24	100 W	L200 x L70 x H35 mm



ALIMENTATION FICHE POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFP-30-24	30 W	L90 x L50 x H30 mm
VDR-SNFP-60-24	60 W	L120 x L50 x H32 mm





ALIMENTATIONS SLIM POUR RUBANS LED 24 V



ALIMENTATION BORNIER SLIM POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 180 - 264 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFB-45-24S	45 W	L251 x L23,6 x H16 mm
VDR-SNFB-75-24S	75 W	L305 x L30 x H17 mm
VDR-SNFB-100-24S	100 W	L320 x L30 x H22 mm
VDR-SNFB-150-24S	150 W	L320 x L30 x H22 mm
VDR-SNFB-200-24S	200 W	L356 x L32,1 x H22,3 mm Non intégrable dans les profils AC2800, AC6300 et AC3200



Allongée, fine et discrète, cette alimentation variable par la phase permet une installation discrète et pratique. Elle est idéale pour nos profils avec une alimentation intégrable.

Excellente compatibilité avec notre support avec fils conducteur (B990).

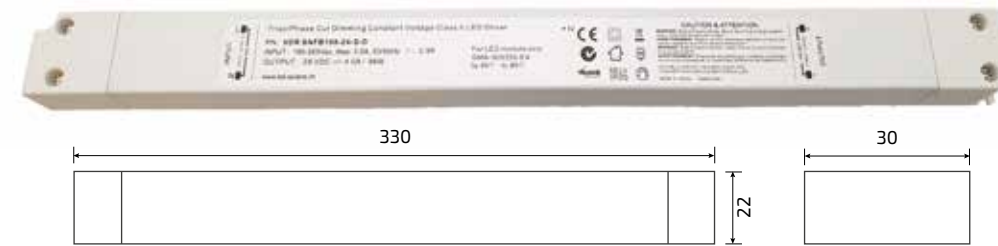
AVANTAGES

- **SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION**
- **FACILEMENT INTÉGRABLE DANS CERTAINS DE NOS PROFILS**





ALIMENTATION SLIM VARIABLE PAR LA PHASE POUR RUBAN LED 24 V

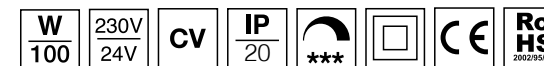


ALIMENTATION BORNIER SLIM VARIABLE PAR LA PHASE POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 180 - 264 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFB-100-24-S-D	100 W	L330 x L30 x H22 mm



*** Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeptrion / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Ettako au complet

ALIMENTATION SLIM VARIABLE DALI OU PUSH DIM POUR RUBAN LED 24 V



ALIMENTATION BORNIER SLIM VARIABLE DALI OU PUSH DIM POUR RUBANS LED 24 V

Entrée : 180 - 264 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFB-100-24-S-DAPD	100 W	L330 x L30 x H22 mm



Max 1 alimentation par allumage en version Push Dim.

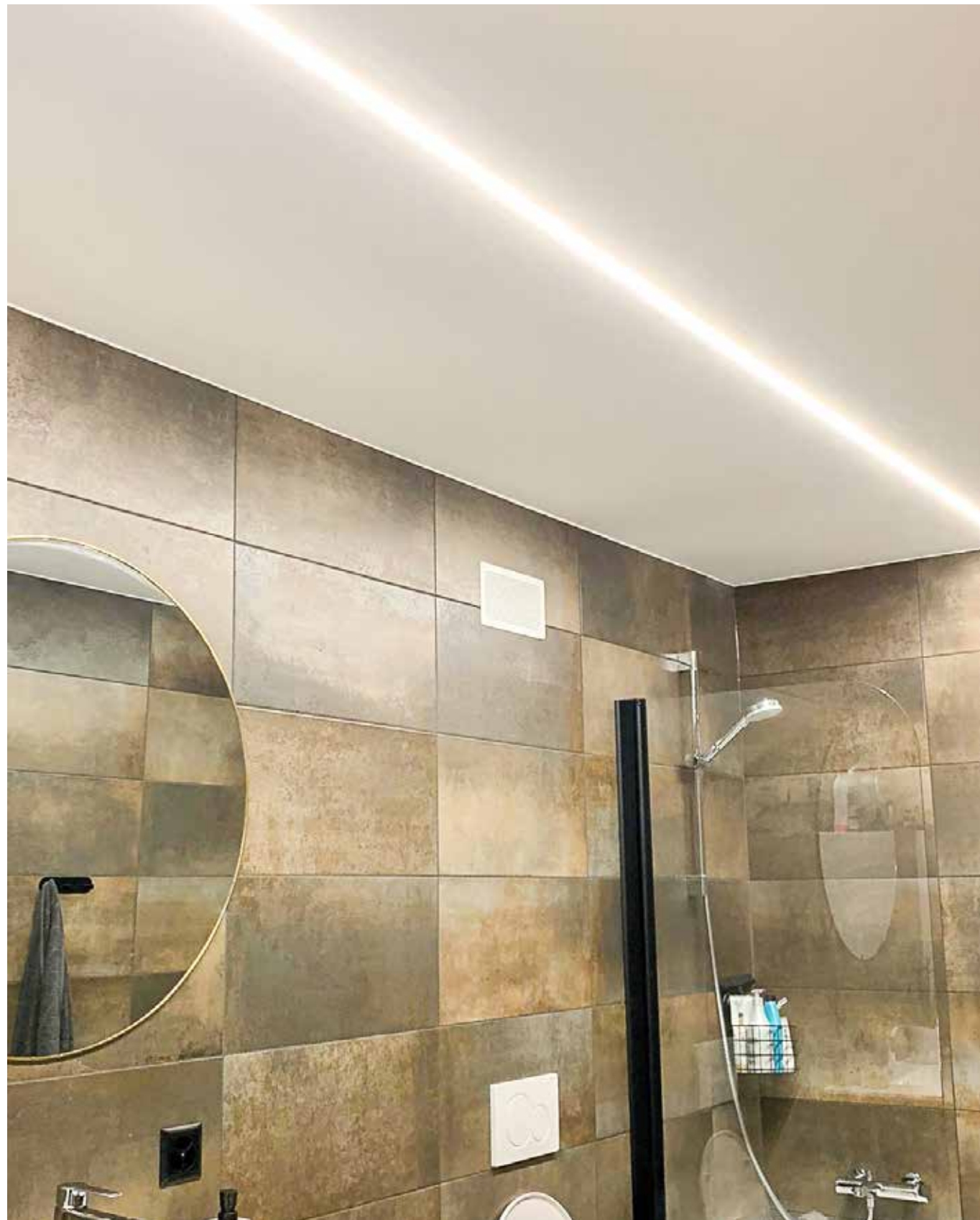
Allongée, fine et discrète, cette alimentation variable Dali ou Push Dim permet une installation discrète et pratique. Elle est idéale pour nos profils avec une alimentation intégrable.

Excellente compatibilité avec notre support avec fils conducteur (B990).

AVANTAGES :

- SOBRIÉTÉ ET DISCRÉTION
- VARIABLE DALI OU PUSH DIM
- FACILEMENT INTÉGRABLE DANS CERTAINS DE NOS PROFILS

ATTENTION : Un poussoir = une alimentation



Besoin d'un éclairage moderne et efficace en toute confiance et simplicité ? Cette nouvelle alimentation LED est alors faite pour vous !

- **UNE FORME RONDE IDÉALEMENT CONÇUE POUR LES BOÎTIERS D'ENCASTREMENT**
- **DEUX PUISSANCES - 60 ET 120 W**
- **MATÉRIEL ENCASTRABLE**
- **UNE PARFAITE LUMINOSITÉ SANS SCINTILLEMENT**

Cette alimentation ronde et compacte permet une parfaite intégration dans les boîtiers d'encastrement. Solution idéale lors de rénovations, elle délivre une tension de 24 V DC stabilisée garantissant à toute installation de rubans LED 24 V une fiabilité sans faille et fonctionne sur une plage de tension d'entrée allant de 180 à 264 V.

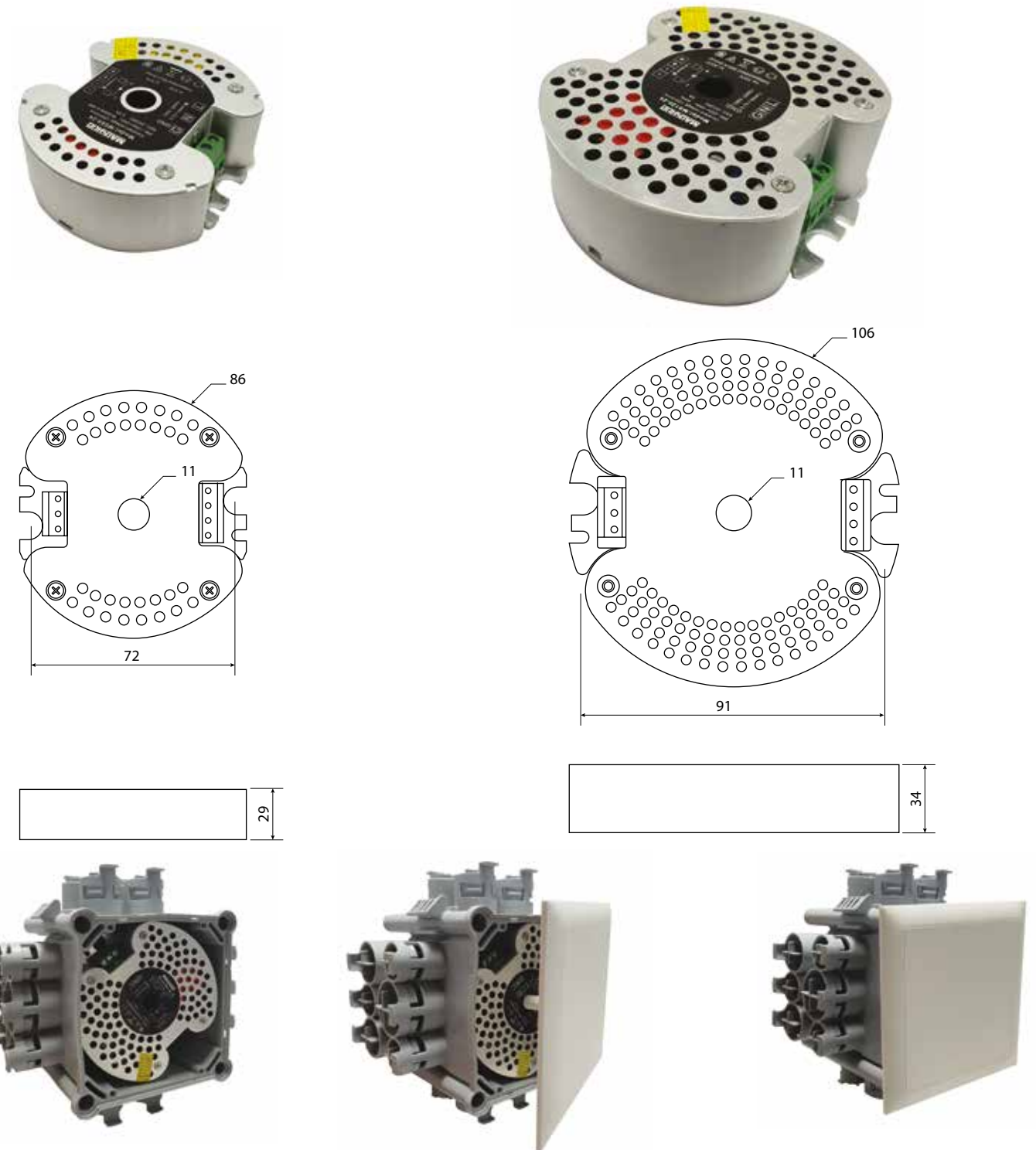
N. B. : Si la version 120 W impose de n'avoir qu'un seul tube dans le boîtier d'encastrement, la version 60 W permet, elle, d'en avoir plusieurs.

ALIMENTATIONS RONDES À BORNIER POUR RUBANS LED 24 V



C204

ALIMENTATIONS & CONTRÔLEURS

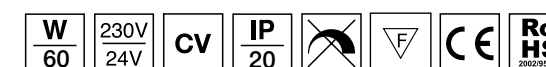


! NON VARIABLE, MÊME AVEC UN CONTRÔLEUR

ALIMENTATION RONDE 60 W

Entrée : 180 - 264 V
Sortie : 24 V DC
Compatible avec boîtier 110 x 110 mm
(avec passage de câbles)
Bornier : sans câble

RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFA-60-24	60 W	ø86 x H29 mm



ALIMENTATION RONDE 120 W

Entrée : 180 - 264 V
Sortie : 24 V DC
Compatible avec boîtier 110 x 110 mm
(sans passage de câbles)
Bornier : sans câble

RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SNFA-120-24	120 W	ø106 x H34 mm





ALIMENTATIONS LED 24 V ÉTANCHES

**POUR 230 V :
CÂBLE 100 CM**



ALIMENTATION LED 24 V ÉTANCHE

Équipée de câbles (100 cm pour 230 V et 15 cm pour 24 V)
Entrée : 110 - 240 V
Sortie : 24 V DC
Connecteur étanche : non inclus (cf. page A901)

RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SWFA-15-24	15 W	L160 x L30 x H20 mm
VDR-SWFA-30-24	30 W	L220 x L30 x H20 mm
VDR-SWFA-60-24	60 W	L155 x L70 x H45 mm
VDR-SWFA-100-24	100 W	L190 x L70 x H45 mm
VDR-SWFA-150-24	150 W	L240 x L65 x H45 mm
VDR-SWFA-200-24	200 W	L240 x L65 x H45 mm



ALIMENTATION LED MEAN WELL 24 V ÉTANCHE

Équipée de câbles (15 cm)
Entrée : 110 - 240 V
Sortie : 24 V DC
Connecteur étanche : non inclus (cf. page A901)



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SWFA-240-24	240 W	L245 x L71 x H37 mm
VDR-SWFA-320-24	320 W	L255 x L91 x H45 mm



Pour la réalisation de vos projets en extérieur, LED-Solaire vous propose des solutions d'alimentation étanches répondant aux normes internationales d'étanchéité.

L'indice de protection (IP) certifie que le produit est étanche (selon le degré) et hermétique à la poussière et à l'eau, sans toutefois être submersible. Ce type d'alimentation, parfaitement adaptée à l'extérieur, s'utilise également à l'intérieur dès que l'environnement est susceptible d'être humide (la condensation dans les salles d'eau, par exemple, impose l'emploi d'un matériel approprié).

Robustes et résistants aux conditions extrêmes (de -20 à 40°C), les convertisseurs LED-Solaire ne craignent pas grand-chose... Vous pouvez leur faire confiance !



ALIMENTATIONS LED 24 V VARIABLES PAR LA PHASE

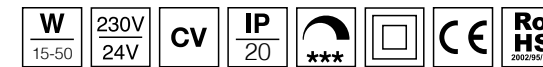


ALIMENTATION BORNIER VARIABLE PAR LA PHASE

Entrée : 220 - 240 V
Sortie : 24 V DC



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS	VARIATION
VDR-SNFB-15-24D	15 W	L95 x L40 x H30 mm	Par la phase
VDR-SNFB-50-24D	50 W	L178 x L60 x H24 mm	Par la phase



*** Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40420 RLC / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Eltako au complet



ALIMENTATION LED 24 V ÉTANCHE VARIABLE PAR LA PHASE

Équipée de câbles (15 cm)
Entrée : 180 - 240 V
Sortie : 24 V DC
Connecteur étanche : non inclus (cf. page A901)



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS	VARIATION
VDR-SWFA-120-24D	120 W	L230 x L70 x H47 mm	Par la phase
VDR-SWFA-200-24D	200 W	L256 x L78 x H47 mm	Par la phase



*** Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40420 RLC / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Eltako au complet



ALIMENTATIONS LED 24 V ÉTANCHES VARIABLES DALI



ALIMENTATION LED 24 V ÉTANCHE VARIABLE DALI

Équipée de câbles (25 cm)

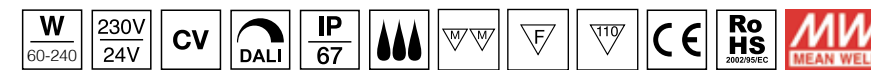
Entrée : 110 - 240 V

Sortie : 24 V DC

Connecteur étanche : non inclus (cf. page A901)



RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS
VDR-SWFA-60-24DA	60 W	L145 x L50 x H38 mm
VDR-SWFA-75-24DA	75 W	L180 x L60 x H38 mm
VDR-SWFA-100-24DA	100 W	L180 x L60 x H38 mm
VDR-SWFA-200-24DA	200 W	L245 x L72 x H38 mm
VDR-SWFA-240-24DA	240 W	L245 x L72 x H38 mm





ALIMENTATIONS DALI ET PUSH DIM 2 IN 1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 2 IN 1 - 45 W

Puissance : 45 W
 Entrée : 220V - 240VAC
 Sortie : 24 V DC
 Dimensions : L187 x L43 x H30,5 mm
 Jusqu'à 15 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE
VDR-SNFB-45-24-2IN1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 2 IN 1 - 80 W

Puissance : 80 W
 Entrée : 220V - 240VAC
 Sortie : 24 V DC
 Dimensions : L290 x L45 x H30,5 mm
 Jusqu'à 15 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE
VDR-SNFB-80-24-2IN1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 2 IN 1 - 150 W

Puissance : 150 W
 Entrée : 220V - 240VAC
 Sortie : 24 V DC
 Dimensions : L290 x L45 x H30,5 mm
 Jusqu'à 15 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE
VDR-SNFB-150-24-2IN1



ALIMENTATIONS DALI ET PUSH DIM 3 IN 1

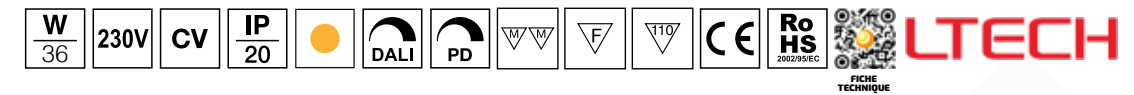
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 36 W

Puissance : 36 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L175 x L44 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-36-24-3IN1



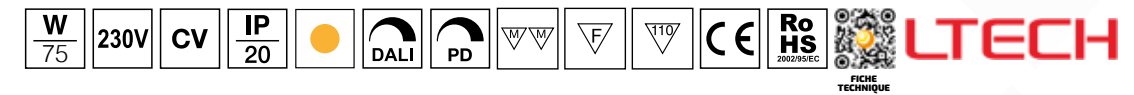
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 75 W

Puissance : 75 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L293 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-75-24-3IN1



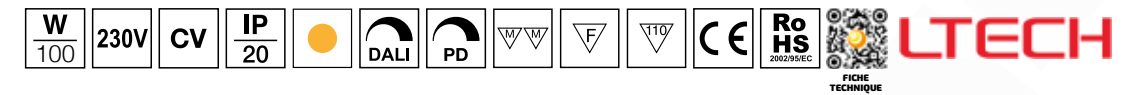
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 100 W

Puissance : 100 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L293 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-100-24-3IN1



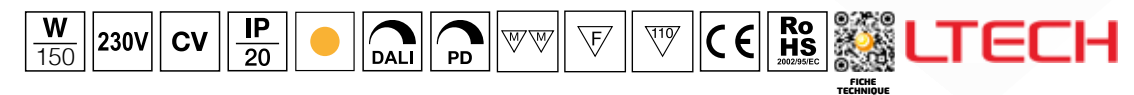
ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 3 IN 1 - 150 W

Puissance : 150 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L352 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-150-24-3IN1





ALIMENTATIONS DALI ET PUSH DIM 4 IN 1

ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 4 IN 1 - 35 W

Puissance : 35 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L195 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD

RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-35-24-4IN1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 4 IN 1 - 60 W

Puissance : 60 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L225 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD

RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-60-24-4IN1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 4 IN 1 - 100 W

Puissance : 100 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L295 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD

RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-100-24-4IN1



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 4 IN 1 - 150 W

Puissance : 150 W
 Entrée : 110V - 240V
 Sortie : 24 V DC
 Canal de sortie : 2 x
 Dimensions : L325 x L43 x H30 mm
 Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD

RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-150-24-4IN1





ALIMENTATION DALI ET PUSH DIM 4 IN 1 SLIM

NEW



ALIMENTATION BORNIER VARIABLE 4 IN 1 SLIM - 100 W

Puissance : 100 W
Entrée : 110V - 240V
Sortie : 24 V DC
Canal de sortie : 2 x
Dimensions : L425 x L30 x H21 mm
Jusqu'à 10 convertisseurs en version PD



RÉFÉRENCE

VDR-SNFB-100-24-4IN1-S



TRIDONIC





GESTION HAUT DE GAMME ET « INTELLIGENTE » DE LA LUMIÈRE

L'éclairage peut représenter entre 30 et 40 % de la consommation électrique – c'est notamment le cas dans le secteur tertiaire. Pourtant, jusqu'à 60 % de cette consommation peut facilement être économisée grâce à des solutions simples et efficaces issues de la technologie LED. DALI (abréviation de *Digital Addressable Lighting Interface*) – protocole de communication dédié exclusivement à une gestion optimale, globale et centralisée, de l'éclairage – est une de ces solutions innovantes. Il s'agit plus précisément d'une interface professionnelle standard pour les composants d'éclairage, d'une norme internationale qui spécifie comment une installation doit communiquer avec ses systèmes de réglage et de commande (détecteurs de présence et capteurs de luminosité, notamment). DALI permet ainsi – via un bus de communication à deux fils appelé « ligne DALI » – de gérer, commander et réguler numériquement l'ensemble de sources lumineuses d'un même lieu. Avec un tel système, il est possible de préprogrammer des scènes d'éclairage et des effets lumineux sur mesure, totalement personnalisés. Les solutions de contrôle de l'éclairage DALI sont également plus simples à planifier et à installer et ont des fonctions beaucoup plus étendues que les systèmes basés sur l'interface 1-10 V.

Concrètement, la technologie numérique utilisée par DALI permet de :

- contrôler individuellement jusqu'à 64 adresses (chacun des composants recevant une adresse unique) pouvant être regroupées pour constituer jusqu'à 16 groupes (et c'est bien parce que le système DALI est capable d'envoyer et de recevoir des données que le contrôleur peut piloter ces composants)
- commander précisément l'intensité lumineuse (variation de un à cent pour cent du flux lumineux par courbe logarithmique)
- mémoriser 16 scénarios/ambiances d'éclairage
- connaître l'état de l'installation (remontée d'information sur l'état de chaque source lumineuse afin de détecter les défaillances)

Tous les contrôleurs DALI LED-Solaire sont compatibles avec d'autres produits DALI. Un simple bouton poussoir, utilisant une phase de 230 V, permet la variation de la lumière. Il est possible d'avoir 1 ou 4 adresse(s) DALI (1 adresse DALI = 4 sorties synchro et 4 adresses DALI = 4 sorties indépendantes [on profite ainsi de 4 canaux fonctionnant séparément]).

N. B. : Afin d'éviter tout risque de décalage, il est conseillé de ne pas aller au-delà d'un module par poussoir.

On l'aura compris, avec DALI l'éclairage prend de l'envergure ! Quatre atouts supplémentaires peuvent au moins encore être portés à son crédit :

- flexibilité
- intégration aisée dans les systèmes d'automatisation des bâtiments (les installations DALI peuvent être facilement intégrées dans les systèmes d'automatisation de bâtiments existants ou incluses dans les plans de nouveaux bâtiments – l'éclairage avec optimisation de l'énergie s'inscrivant par ailleurs dans le concept de « bâtiment vert »)
- moins de composants
- bonne compatibilité KNX

CONTRÔLEURS DALI

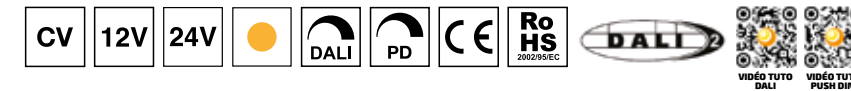
CONTRÔLEUR DALI / PUSH DIM SLIM

Puissance : 1 x 96 W/12 V - 192 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC - 1 x 8A
 Canaux de sortie : 12 - 24 V DC
 Courant de sortie : 1 x 8A
 Dimensions : L100 x L37 x H21 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2305PD



CONTRÔLEUR DALI OU PUSH DIM

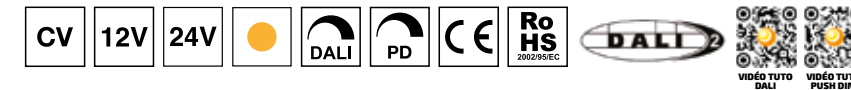
Puissance : 120 W/12 V - 240 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 120 W/12 V - 240 W/24 V
 Canal d'entrée : 1 x
 Canal de sortie : 1 x 10A
 Dimensions : L145 x L46 x H17 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2303PD

En version PD, max. 1 contrôleur/poussoir ou connexion entre contrôleurs.



CONTRÔLEUR DALI 4 X 60-120 W

Puissance : (4 x) 60 W/12 V - (4 x) 120 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 4 x 60 W/12 V - 4 x 120 W/24 V
 Canaux de sortie : 4 x synchro
 Courant de sortie : 4 x 5A
 Dimensions : L179 x L46 x H22 mm



Connectivité sans outillage



RÉFÉRENCE

VDR-2304B



CONTRÔLEUR DALI 4 X 96-192 W

Puissance : (4) x 96 W/12 V - (4 x) 192 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 4 x 96 W/12 V - 4 x 192 W/24 V
 Canaux de sortie : 4 x synchro
 Courant de sortie : 4 x 8A
 Dimensions : L170 x L59 x H29 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2304BEA





CONTRÔLEURS 1-10 V

CONTRÔLEUR 1-10 V / PUSH DIM

Puissance : 120 W/12 V - 240 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC
 Courant de sortie : 1 x 10A
 Dimensions : L145 x L47 x H18 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2006PD



La tension 1-10 V est une tension continue variable que l'on peut ajuster entre 1 et 10 V – les variations du potentiomètre permettant de faire varier de manière proportionnelle le flux lumineux des sources qui lui sont reliées.

- 10 V : lumière au maximum de son intensité (100 %)
- De 1 à 10 V : gradation progressive continue (par exemple 3 V = 30%)

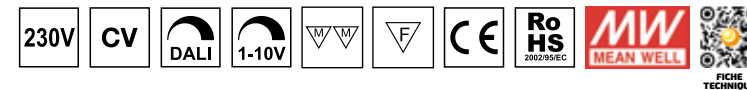
PASSERELLE DALI - 1-10 V

Puissance : 0,5 W
 Entrée : 90 - 250 V
 Sortie : 0/1 - 10 V DC
 Canaux de sortie : 4 x 1-10 V
 Dimensions : L165 x L46 x H23 mm



RÉFÉRENCE

VDR-DAP04





CONTRÔLEUR 4 EN 1



Connectivité sans outillage

CONTRÔLEUR 4 EN 1

Puissance de sortie : 1 x 480 W
Puissance de sortie maximale en 12 V : 240 W
Puissance de sortie maximale en 24 V : 480 W
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Variation : PUSH DIM, 1-10 V, DALI ou par la phase
Dimensions : L169 x L52 x H28 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2303P



À la recherche de produits toujours plus complets, pratiques et économiques ? Ne cherchez plus, vous êtes au bon endroit !

→ **CONTRÔLEUR 4 EN 1 (VARIATION DALI, PUSH DIM, 0/1-10 V ET PAR LA PHASE)**

→ **PUISSANCE DE SORTIE : 480 W**

Ce contrôleur ultrapratique 4 en 1 permet à lui seul quatre différents types de variation ! La première chose à faire est de l'installer ; on a ensuite tout le loisir de choisir de quelle manière l'on souhaite faire varier son ruban LED 12 ou 24 V.





CONTRÔLEUR DALI / PHASE



CONTRÔLEUR DALI / PHASE

Puissance de sortie : 4 X 240 V AC
 Entrée : 240 V AC
 Sortie : voir tableau de compatibilités ci-dessous
 Variation : DALI ou par la phase
 Dimensions : L145 x L90 x H66 mm

RÉFÉRENCE

VDR-2303AC-DA

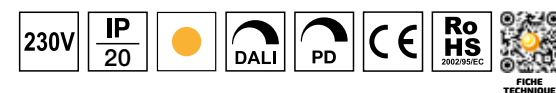


TABLEAU DE COMPATIBILITÉS

SYMBÔLE	TYPE DE SOURCE	PUISANCE SORTIE MAX.
	lampes LED variables	1 x 400 W 2 x 300 W 3 x 250 W 4 x 200 W
	alimentation LED variable	1 x 400 W 2 x 300 W 3 x 250 W 4 x 200 W
	lampes incandescentes	1 x 800 W 2 x 600 W 3 x 500 W 4 x 400 W
	lampes halogen	1 x 400 W 2 x 300 W 3 x 250 W 4 x 200 W

Ce boîtier DALI 230V avec montage sur rail DIN vous permet de varier une source de 230 V en DALI.

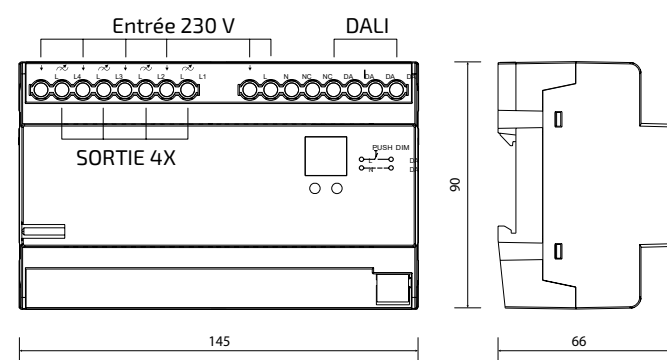


SCHÉMA DALI

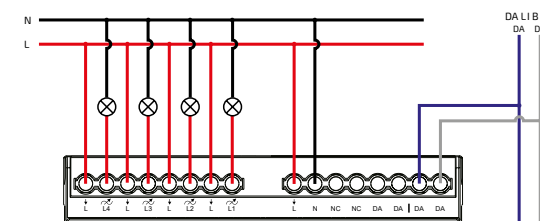
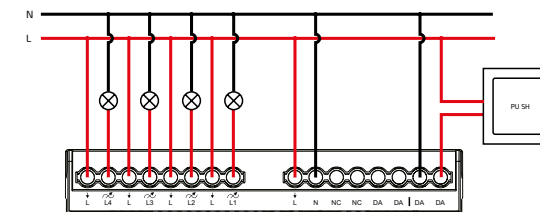


SCHÉMA PAR LA PHASE / PD



VARIATEUR ROTATIF MANUEL



VARIATEUR ROTATIF MANUEL

Puissance : 96W/12V - 192W/24V
Entrée : 12/24 V | Sortie : 12/24 V
Courant de sortie : 8 A | IP20
Dimensions : L90 x L58 x H 35 mm
Variation : 10% à 100%

RÉFÉRENCE

VDR-DIM-A



Permet de régler l'intensité lumineuse manuellement

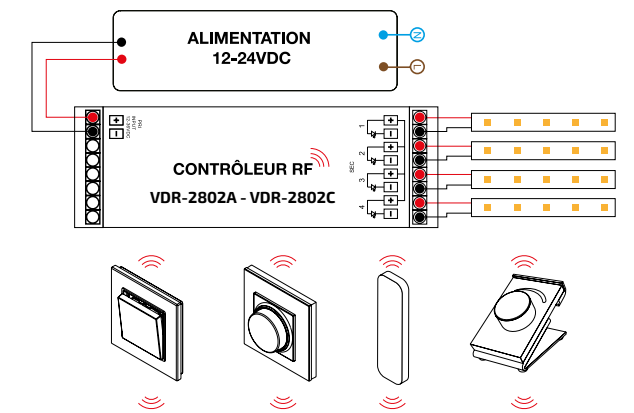




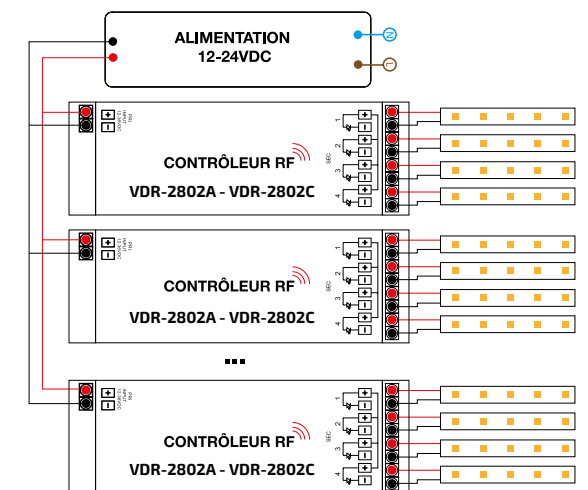
- ÉVOLUTIFS, GRANDE SOUPLESSE D'UTILISATION
- INTÉRESSANTS DANS LE CADRE DE TRAVAUX DE RÉNOVATION (S'ADAPTENT FACILEMENT, N'IMPOSENT AUCUN TIRAGE DE CÂBLES, AUCUNE MANIPULATION DE FILS ÉLECTRIQUES)

Les systèmes de gestion de l'éclairage RF permettent de piloter l'ensemble des lumières d'un même lieu – via un contrôleur RF (voir numéro de référence VDR-2802) –, par zones et sans contrainte de câblage ou de positionnement des interrupteurs. Au moyen d'un simple bouton poussoir, en véritable chef d'orchestre, on dirige son installation – sans fil et en toute simplicité. On choisit ses propres scénarios d'éclairage – selon ses besoins et ses envies – et on gère ainsi plusieurs espaces, indépendamment, tout en gardant la possibilité d'allumer ou d'éteindre l'ensemble de l'installation simultanément. En d'autres termes, il est possible d'allumer plusieurs zones à la fois et de les faire varier ensemble ou individuellement. Et, chez LED-Solaire, tous les produits sont vendus séparément afin de permettre à chacun de personnaliser son installation, en l'ajustant à sa guise et en toute liberté de choix.

VARIATION AVEC CONTRÔLEUR RF 1 ZONE



VARIATION AVEC CONTRÔLEUR RF 4-10 ZONES



INTERRUPTEUR ROTATIF RF

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Fréquence : RF 434 / 868 MHz
Dimensions : L86 x L86 x H28 mm
Fixation par vis ou base 3M : incluse



RÉFÉRENCE

VDR-2805



INTERRUPTEUR PAR POUSSOIR RF

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Fréquence : RF 434 / 868 MHz
Dimensions : L86 x L86 x H13,8 mm
Fixation par vis ou base 3M : incluse



RÉFÉRENCE

VDR-2801



TÉLÉCOMMANDE DE TABLE VARIABLE ROTATIVE

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Fréquence : RF 434 / 868 MHz
Dimensions : L100 x L65 x H69 mm
Fixation par vis ou base 3M : incluse



RÉFÉRENCE

VDR-2805-D



MODULE DE VARIATION RF

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Fréquence : RF 434 / 868 MHz
Dimensions : L40 x L40 x H11 mm
Compatibilité : tout type de variateur à poussoir double



RÉFÉRENCE

VDR-2801-M



Ce Module de variation RF permet d'envoyer des ordres par ondes radio. C'est son atout premier, aucun câblage n'est nécessaire pour cette installation.

MODULE DE VARIATION PUSH DIM / RF

Puissance max. : 400 W
Entrée : 100 - 240 V
Sortie : 100 - 240 V
Entrée de contact : 8 - 230 V
Dimensions : L45 x L45 x H21 mm



RÉFÉRENCE

VDR-2501PD



Uniquement compatible avec VDR-2802-1

→ **MODULE DE VARIATION 2 EN 1 (PUSH DIM ET RF)**

→ **PRATIQUE ET COMPACT**

→ **SANS FIL**

Ce très pratique module de variation 2 en 1 permet de changer l'intensité lumineuse des éclairages variables et sa petite taille lui permet d'être placé sans difficulté dans tout boîtier d'encastrement. Il est qui plus est parfaitement compatible avec tous les contrôleurs RF Mono Color LED-Solaire.

MINI-TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE RF

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2025) : incluse
Fréquence : 868 MHz
Dimensions : Ø38,5 x H13,7 mm
Fixation par vis ou magnétique incluse



RÉFÉRENCE

VDR-2802-2



TÉLÉCOMMANDES 1, 4 OU 10 ZONE(S)

De 1 à 10 zones indépendantes avec ON/OFF et variation.
Gestion d'ensemble possible.
Fréquence : RF 434 / 868 MHz
Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Dimensions : L134 x L44 x H12 mm
Socle de fixation mural : inclus



RÉFÉRENCE

VDR-2802-1

ZONES

1 zone

VDR-2802-4

4 zones (gestion de 4 zones individuelles possible)

VDR-2802-10

10 zones





ALIMENTATION / CONTRÔLEUR RF

Puissance : 100 W
 Entrée : 230 V
 Sortie : 24 V DC
 Dimensions : L244 x L64 x H32 mm
 Compatible avec tous les systèmes de commande RF Mono Color disponibles chez LED-Solaire (cf. page C402)



RÉFÉRENCE

VDR-2504-24



- UN SEUL BOÎTIER, DEUX FONCTIONS (LE CONTRÔLEUR ET L'ALIMENTATION)
- 100 W DE PUISSANCE
- CONTRÔLE PAR RF
- VARIATION MONO COLOR

LED-Solaire vous propose ici un boîtier unique permettant aussi bien l'alimentation que la variation sans fil. Cette nouveauté 2 en 1 ravira tout amateur de produits innovants - pratiques et efficaces.



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION MONO COLOR

Puissance : (4x) 60 W/12 V - (4x) 120 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC - **4x synchro**
 Courant de sortie : 4 x 5A
 Dimensions : L180 x L50 x H20 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE / SORTIE	COURANT	SORTIE
VDR-2802-A	12 - 24 V DC	4x 5A	4 x 60 W/12 V - 4 x 120 W/24 V



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION MONO COLOR

Puissance : (4x) 96 W/12 V - (4x) 192 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC - **4x synchro**
 Courant de sortie : 4 x 8A
 Dimensions : L170 x L60 x H30 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE / SORTIE	COURANT	SORTIE
VDR-2802-C	12 - 24 V DC	4x 8A	4 x 96 W/12 V - 4 x 192 W/24 V



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION MONO COLOR - PANNEAUX

Puissance : 96 W/12 V - 192 W/24 V - 384W/48V
 Entrée : 12 - 48 V DC
 Sortie : 12 - 48 V DC - **1x synchro**
 Courant de sortie : 8A
 Dimensions : L90 x L40 x H20 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE / SORTIE	COURANT	SORTIE
VDR-2802-AP	12 - 24 V DC	1x 8A	1 x 96 W/12 V - 1 x 192 W/24 V



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION MONO COLOR - PANNEAUX

Puissance : (4x) 72 W/12 V - (4x) 144 W/24 V - (4x) 288W/48V
 Entrée : 12 - 48 V DC
 Sortie : 12 - 48 V DC - **4x synchro**
 Courant de sortie : 4 x 6A
 Dimensions : L170 x L60 x H30 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE / SORTIE	COURANT	SORTIE
VDR-2802-CP	12 - 24 V DC	4x 6A	4 x 72 W/12 V - 4 x 144 W/24 V





TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE DUAL COLOR

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Dimensions : L55 x L55 x H11 mm
Fixation par base 3M : incluse



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2855-CCT	Blanc



INTERRUPTEUR RF DUAL COLOR

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Dimensions : L86 x L86 x H10 mm
Fixation par base 3M : incluse



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2833K-CCT	Blanc

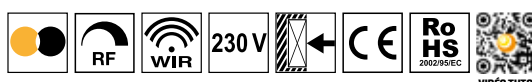


INTERRUPTEUR RF DUAL COLOR 4 ZONES

Alimentation : 100 - 240 V
Dimensions : L86 x L86 x H12 mm
Dimensions encastrement : L52 x L52 x P20 mm
Inclus : 2 touches de sauvegarde
Fixation : à encastrer



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2830B-ACB	Blanc
VDR-2830B-ACN	Noir

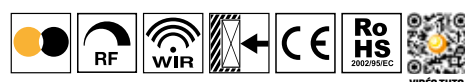


INTERRUPTEUR DUAL COLOR 1 ZONE

Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
Dimensions : L86 x L86 x H29,1 mm
Dimensions encastrement : L52 x L52 x P20 mm
Fixation : à encastrer



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2836R-CCT	Blanc



TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE DUAL COLOR

Alimentation (2 x piles 3 V - CR2025) : incluse
Dimensions : L141 x L35 x H10 mm
Support mural : inclus



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2833TS-CCT	Noir



TÉLÉCOMMANDE 4 ZONES DUAL COLOR

Alimentation (3 x piles AAA) : non incluse
Dimensions : L120 x L54 x H16,5 mm
Inclus : 3 touches de sauvegarde
Support mural : inclus



RÉFÉRENCE	COULEUR
VDR-2819-CCT	Noir



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION DUAL COLOR

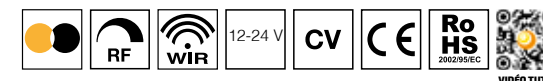
Puissance : (2x) 60 W/12 V - (2x) 120 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 2 x 5A
Dimensions : L180 x L50 x H20 mm



Connectivité sans outillage



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COURANT	SORTIE
VDR-1009FA	12 - 24 V DC	2 x 5A	2 x 60 W/12 V - 2 x 120 W/24 V

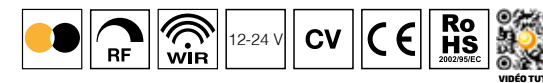


CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION DUAL COLOR

Puissance : (2x) 96 W/12 V - (2x) 192 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 2 x 8A
Dimensions : L170 x L60 x H30 mm

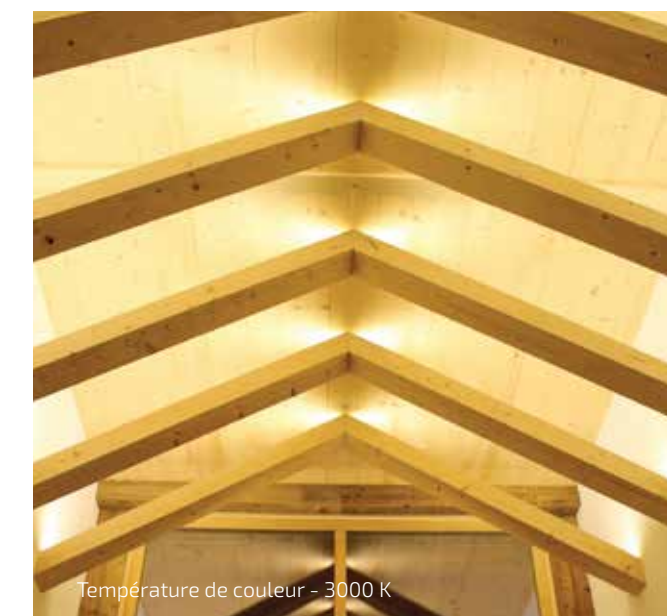


RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COURANT	SORTIE
VDR-1009EA	12 - 24 V DC	2 x 8A	2 x 96 W/12 V - 2 x 192 W/24 V



- SYSTÈME RF ÉVOLUTIF
- SOUPLASSE, ADAPTABILITÉ

Avec ce système – en passant d'un blanc chaud à un blanc froid, et inversement –, on modifie facilement, à sa guise et aussi souvent qu'on le souhaite, l'ambiance générale de ses espaces.



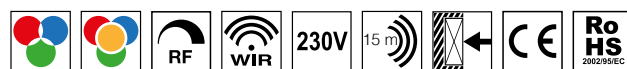


INTERRUPTEUR MURAL 4 ZONES RGB ET RGB+W

Alimentation : 120 - 240 V
Dimensions : L86 x L86 x H31 mm
Dimensions encastrement : L52 x L52 x P20 mm
Fixation : à encastrer



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COULEUR
VDR-2820ACN	120 - 240 V AC	Noir

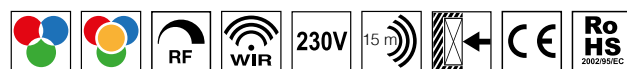


INTERRUPTEUR MURAL 4 ZONES RGB ET RGB+W

Alimentation : 120 - 240 V
Dimensions : L86 x L86 x H31 mm
Dimensions encastrement : L52 x L52 x P20 mm
Fixation : à encastrer



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COULEUR
VDR-2820ACB	120 - 240 V AC	Blanc



TÉLÉCOMMANDE 4 ZONES RGB ET RGB+W

Alimentation (3 x piles AAA) : non incluse
Dimensions : L175 x L46 x H22 mm
Inclus : 3 touches de sauvegarde
Support mural : inclus



RÉFÉRENCE
VDR-2819



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION RGB ET RGB+W

Puissance : 60 W/12 V - 120 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 5A
Dimensions : L180 x L50 x H20 mm



Connectivité sans outillage



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COURANT	SORTIE
VDR-1009FA	12 - 24 V DC	5A	60 W/12 V - 120 W/24 V



CONTRÔLEUR RF POUR VARIATION RGB ET RGB+W

Puissance : 96 W/12 V - 192 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 8A
Dimensions : L170 x L60 x H30 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	COURANT	SORTIE
VDR-1009EA	12 - 24 V DC	8A	96 W/12 V - 192 W/24 V





KIT DE GESTION D'ÉCLAIRAGE SANS FIL MONO COLOR



KIT CONTRÔLEUR MONO COLOR

Puissance max. : (3x) 36 W/12 V - (3x) 72 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC
 Courant de sortie : 3x 3A
 Dimensions contrôleur : L135 x L30 x H20 mm
 Dimensions télécommande : L108 x L63 x H14 mm

RÉFÉRENCE	ENTRÉE	
VDR-2010	12 - 24 V DC	Contrôleur + télécommande





KITS DE GESTION D'ÉCLAIRAGE SANS FIL DUAL COLOR



KIT CONTRÔLEUR DUAL COLOR

Puissance max. : (3x) 36 W/12 V - (3x) 72 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 3x 3A
Dimensions contrôleur : L135 x L30 x H20 mm
Dimensions télécommande : L108 x L63 x H14 mm

RÉFÉRENCE

VDR-2012

Contrôleur et télécommande



Ce kit de contrôle Dual Color permet de gérer – au moyen de sa télécommande munie d'une très pratique molette tactile – les températures de couleur comprises entre le blanc chaud et le blanc froid. On peut également faire varier à sa guise l'intensité de l'éclairage – selon les horaires et le type d'ambiance recherché.





KIT DE GESTION D'ÉCLAIRAGE SANS FIL RGB+W



C408

KIT CONTRÔLEUR RF RGB+W

Puissance max. : (4x) 60 W/12 V - (4x) 120 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC
 Courant de sortie : 4x 5A
 Dimensions contrôleur : L175 x L44 x H30 mm
 Dimensions télécommande : L108 x L63 x H14 mm



RÉFÉRENCE	ENTRÉE	
VDR-2013	12 - 24 V DC	Contrôleur + télécommande





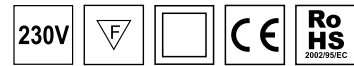
INTERRUPTEUR SWITCH

Puissance max. : 500 W
 Entrée : 220 - 240 V
 Sortie : 220 - 240 V
 Dimensions : L82 x L33 x H20 mm



RÉFÉRENCE

VDR-8002 Interrupteur SWITCH



Cet interrupteur one-touch s'active au simple toucher du doigt et allume instantanément la source lumineuse ou l'installation LED. Il est muni d'un voyant lumineux qui permet de le localiser facilement la nuit. Simple à installer, il est spécialement conçu pour les dressings, armoires et autres meubles nécessitant un éclairage. Il est relié au boîtier de gestion par un câble plat d'un mètre.



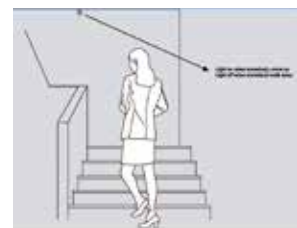
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Puissance max. : 500 W
 Entrée : 220 - 240 V
 Sortie : 220 - 240 V
 Dimensions : L83 x L33 x H20 mm

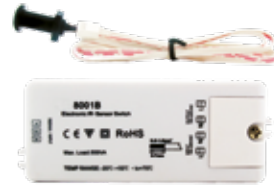


RÉFÉRENCE

VDR-8004 Détecteur de présence



Facile à installer en lieu et place d'un interrupteur, ce détecteur est spécialement conçu pour les espaces nécessitant un éclairage ponctuel et temporisé. Toute activité à moins de 3 mètres de distance est aussitôt détectée et la temporisation est de 2 minutes – tout mouvement, durant cet intervalle, relançant automatiquement la minuterie. Le détecteur est relié au boîtier de gestion par un câble plat d'un mètre.



INTERRUPTEUR SWITCH

Puissance max. : 500 W
 Entrée : 220 - 240 V
 Sortie : 220 - 240 V
 Dimensions : L82 x L33 x H20 mm



RÉFÉRENCE

VDR-8001A Interrupteur SWITCH



Un simple passage de la main devant le senseur (jusqu'à 6 cm de distance) permet d'allumer ou d'éteindre l'installation LED ou tout autre type d'éclairage. L'interrupteur est relié au boîtier de gestion par un câble plat d'un mètre.



DÉTECTEUR SWITCH

Puissance max. : 500 W
 Entrée : 220 - 240 V
 Sortie : 220 - 240 V
 Dimensions : L82 x L33 x H20 mm

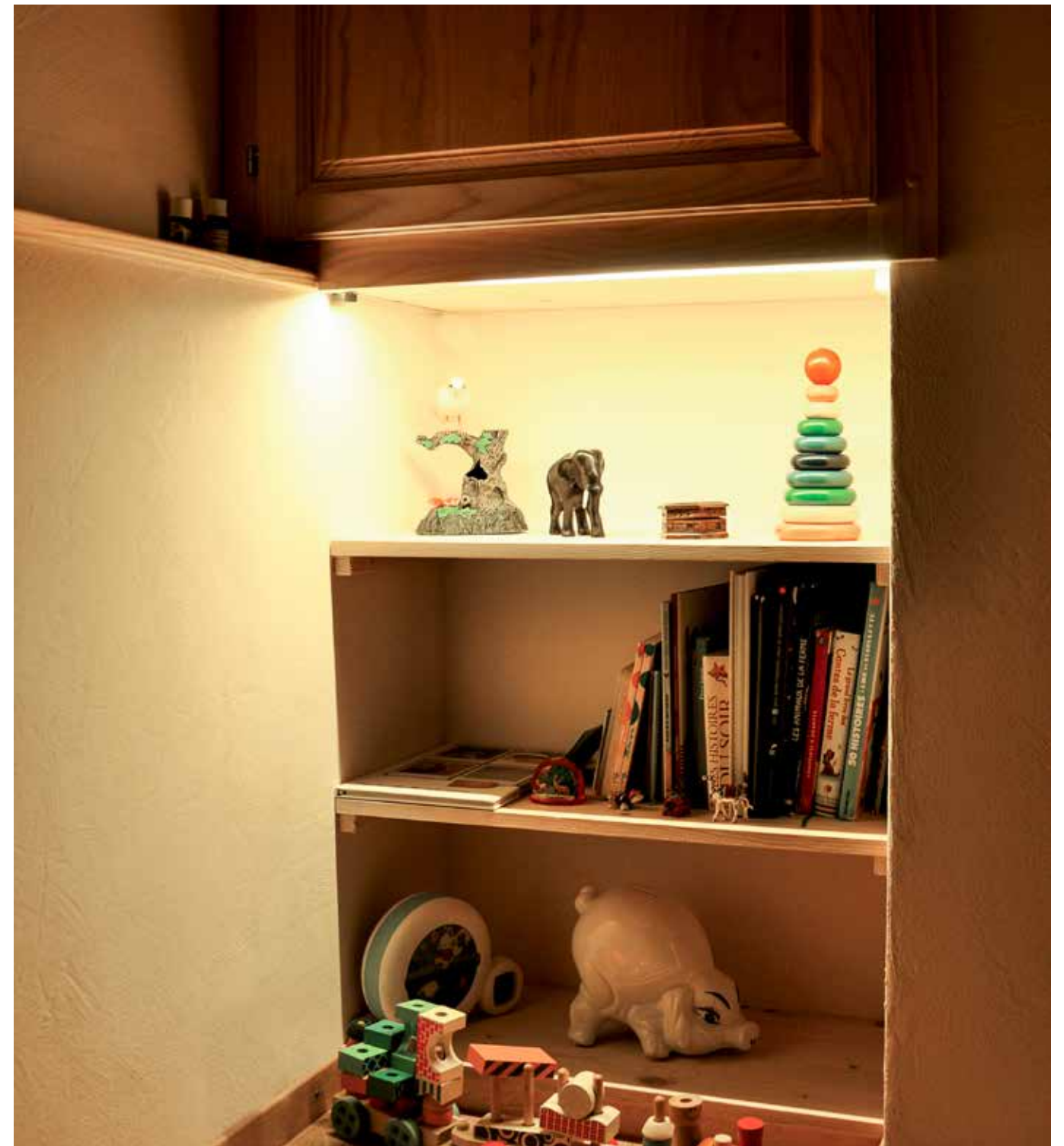


RÉFÉRENCE

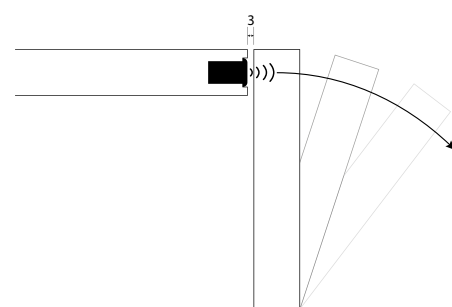
VDR-8001B Détecteur SWITCH



Ce détecteur sensoriel est spécialement conçu pour gérer l'ouverture de meubles ou de portes (notamment celles des dressings). L'installation s'allume instantanément au moment de l'ouverture et s'éteint automatiquement à la fermeture. L'appareil est relié au boîtier de gestion par un câble plat d'un mètre.



DÉTECTEURS / COMMUTATEUR POUR MEUBLES

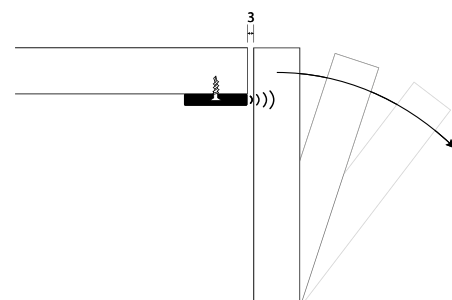


CAPTEUR INT. F02 POUR SWITCH SPS3

Dimensions : L18 x ø13 mm
Longueur du câble d'alimentation : 200 cm



RÉFÉRENCE	TYPE D'INSTALLATION	INFRAROUGE
VDR-SWITCH-CAPF02	Encastré	Frontal

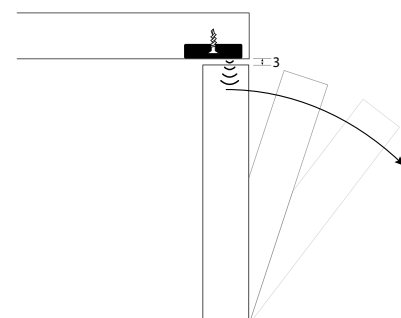
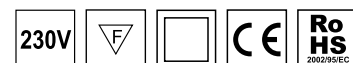


CAPTEUR INT. F03 POUR SWITCH SPS3

Dimensions : L31 x L13 x H6 mm
Longueur du câble d'alimentation : 200 cm



RÉFÉRENCE	TYPE D'INSTALLATION	INFRAROUGE
VDR-SWITCH-CAPF03	Apparent	Frontal

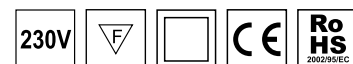


CAPTEUR INT. F04 POUR SWITCH SPS3

Dimensions : L26 x L13 x H7 mm
Longueur du câble d'alimentation : 200 cm



RÉFÉRENCE	TYPE D'INSTALLATION	INFRAROUGE
VDR-SWITCH-CAPF04	Apparent	Dessous



SWITCH BOX SPS3

Alimentation : 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consommation : 0,5 W
Dimensions : L96 x L55 x H20 mm



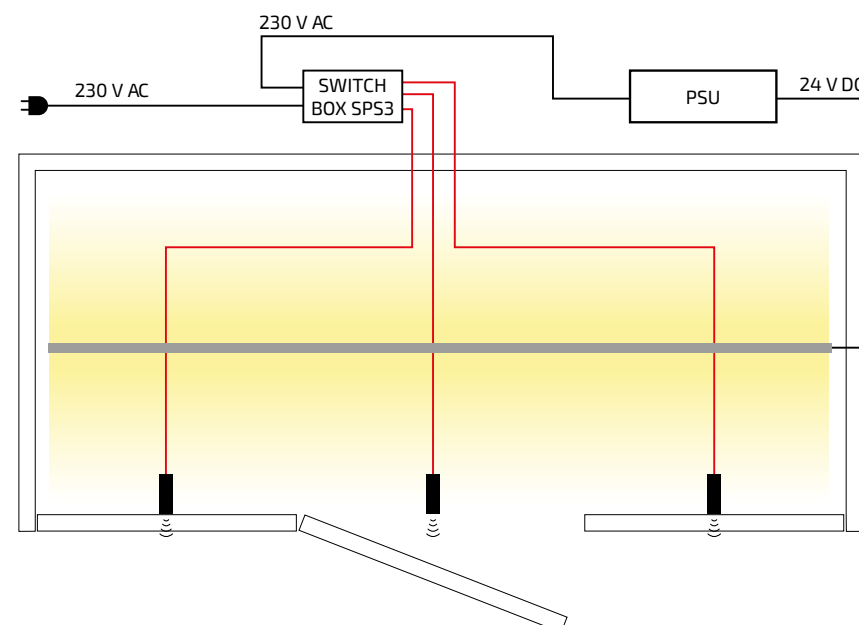
RÉFÉRENCE	
VDR-SWITCH-SPS	Commutateur pour 1 à 3 capteurs IR



Cet ensemble commutateur et capteurs est LA solution idéale pour éclairer vos meubles. Avec 3 types de capteurs vous trouverez forcément celui qui convient le mieux à la configuration de votre meuble.

AVANTAGES :

- SOLUTION SANS INTERRUPTEUR POUR PORTES OU TIROIRS
- ALLUMAGE AUTOMATIQUE
- JUSQU'À 3 CAPTEURS (PAR EXEMPLE 3 PORTES) AGISSANT SUR LE MÊME ÉCLAIRAGE
- EXTINCTION AUTOMATIQUE APRÈS 30 MINUTES SI LES CAPTEURS SONT INCATIFS





ALIMENTATION DE SECOURS 24 V

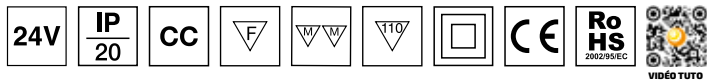


ALIMENTATION DE SECOURS 24 V POUR RUBAN LED

Alimentation : 230 V
 Consommation : MAX 60 W
 Dimensions alimentation : L218 x L40 x H29 mm
 Dimensions batterie : ø35 x 390 mm
 Batterie : incluse 200 mA / 7,2 V / 4A/R NiCd
 Puissance LED : 60 W max.



RÉFÉRENCE	WATTS	AUTONOMIE
VDR-SEC-24	60W	180 minutes à 100%

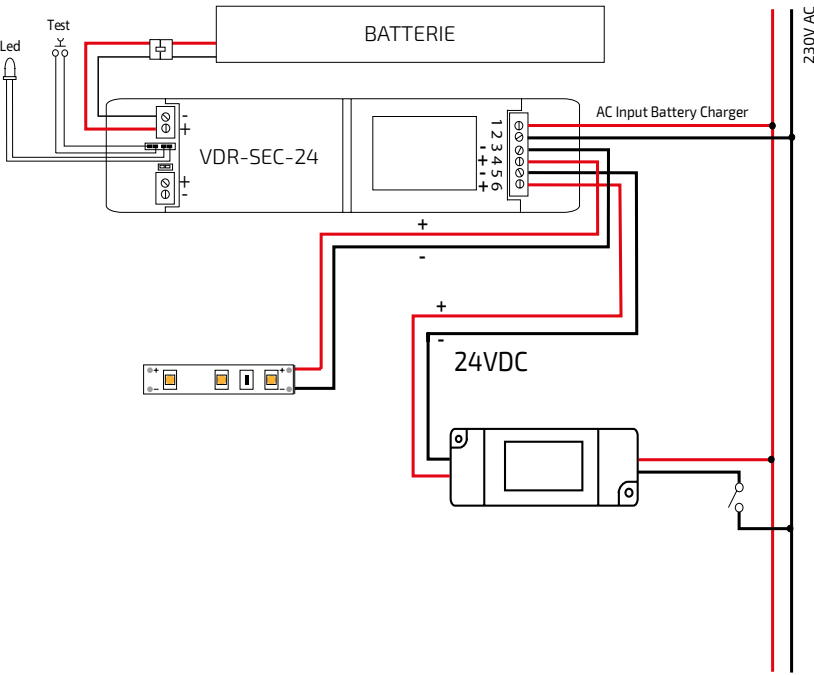


En cas de perturbations climatiques, défaillances du réseau électrique ou encore pics de consommation électrique, il arrive parfois que nos réseaux électriques soient instables et provoquent des coupures d'électricité aussi appelées pannes de courant.

Notre alimentation de secours 24V permet dès lors d'assurer le maintien d'un éclairage de sécurité jusqu'à 180 minutes d'autonomie avec un flux lumineux jusqu'à 40%. Elle contribue ainsi au maintien de n'importe quel ruban LED-Solaire 24V durant ce laps de temps ; ceci afin d'évacuer un bâtiment ou une habitation en toute sécurité.

Par ailleurs, elle a le grand avantage de pouvoir être intégrée directement dans certains de nos profils comme le VDR-AC3100.

- AVANTAGES :**
- 180 MINUTES D'AUTONOMIE
 - INTÉGRABLE DIRECTEMENT DANS CERTAINS PROFILS LED-SOLAIRE
 - IDÉAL POUR SECOURS DES RUBANS LED JUSQU'À 60 W



ALIMENTATION DE SECOURS 230 V

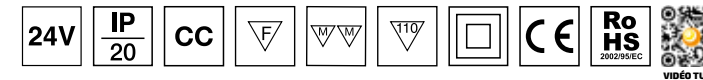


ALIMENTATION DE SECOURS POUR PRODUITS 230 V

Alimentation : 230V
 Consommation : MAX 20 W
 Dimensions alimentation : L218 x L40 x H29 mm
 Dimensions batterie : ø35 x 290 mm
 Batterie : incluse

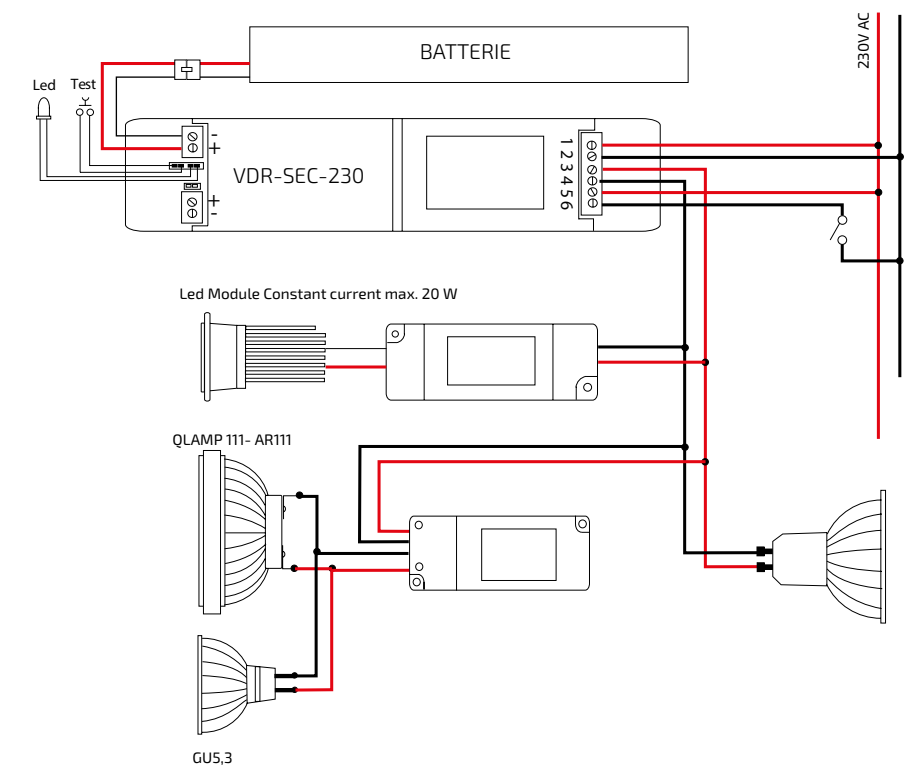


RÉFÉRENCE	WATTS	AUTONOMIE
VDR-SEC-230	20W	60 minutes à 100%



En cas de perturbations climatiques, défaillances du réseau électrique ou encore pics de consommation électrique, il arrive parfois que nos réseaux électriques soient instables et provoquent des coupures d'électricité aussi appelées pannes de courant.

En cas de coupure de courant, notre alimentation de secours 230V assure le maintien d'un éclairage de sécurité **jusqu'à 60 minutes d'autonomie**. Elle permet donc de maintenir n'importe quel produit LED-Solaire en 230V durant ce laps de temps et d'évacuer un bâtiment ou une habitation en toute sécurité.



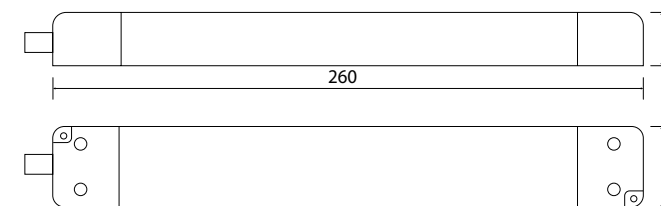


LIMITEURS DE COURANT



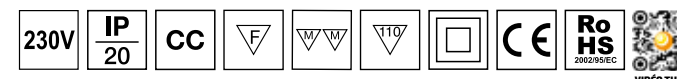
LIMITEUR DE COURANT 230 V / 16A

Alimentation : 230 V
 Sortie : 230V / 16A
 Temps de limitation : 350 (±50)ms
 Temps de libération : 800 (±50)ms
 Dimensions : L260 x L35 x H23 mm



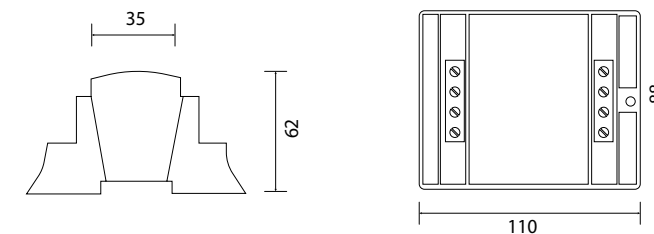
RÉFÉRENCE

VDR-ESB201-230



Le limiteur électronique de courant d'appel est une solution parfaite pour vos applications d'éclairage. En effet, il permet de réguler le débit du courant électrique de démarrage et d'éviter dans tous les cas le déclenchement du disjoncteur.

La mise en place d'un limiteur de courant sur des circuits déjà existants est très facile et ne nécessite pas d'alimentation externe. Dès lors, le nombre de lignes et de disjoncteurs correspondants peut être considérablement réduit et les frais d'installation sont substantiellement plus bas.

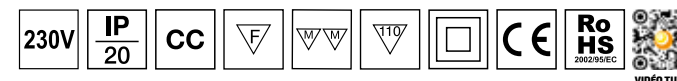


LIMITEUR DE COURANT POUR RAIL DIN 230 V / 400 V / 3 X 16A

Alimentation : 230 V / 400 V
 Sortie : 230 V / 16A x 3
 Temps de limitation : 550 (±50)ms
 Temps de libération : 300 (±50)ms
 Dimensions : L110 x L88 x H62 mm

RÉFÉRENCE

VDR-ESB303-230



Ce limiteur est un limiteur de courant de démarrage. Il limite en toute sécurité les courants de démarrage élevés qui se produisent par exemple lors du fonctionnement de plusieurs alimentations à découpage ou pilotes LED sur un coupe-circuit automatique.

Ce dispositif est adapté pour fonctionner comme un limiteur de courant trois canaux. De plus, il se fixe au tableau électrique sur Rail DIN.

Enfin, chaque canal de ce limiteur est limité individuellement et indépendamment des autres de sorte qu'une chute de tension soit correctement détectée.



ALIMENTATION / CONTRÔLEUR KNX



Connectivité sans outillage

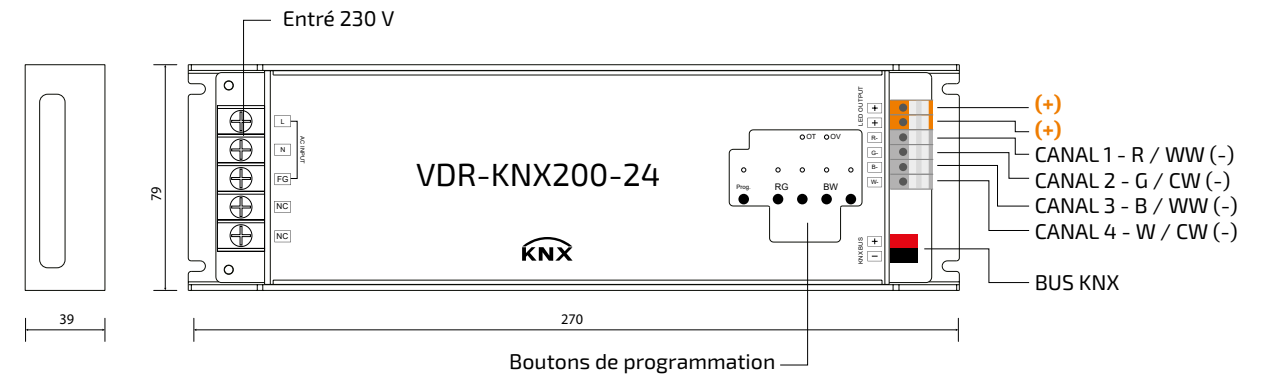
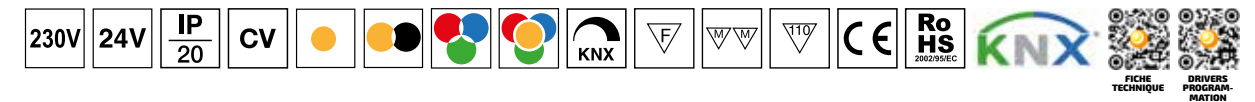
ALIMENTATION CONTRÔLEUR KNX 24 V

Puissance : 1 x 100 W ou 2 x 100 W ou 3 x 66 W ou 4 x 50 W
 Entrée : 230 V
 Sortie : 24 V
 Canal de sortie : max. 4 x 50 W
 Courant de sortie : 1 x 4. 16A / 2 x 4. 16A / 3 x 2. 75A / 4 x 2. 08A
 Dimensions : L270 x L79 x H39 mm

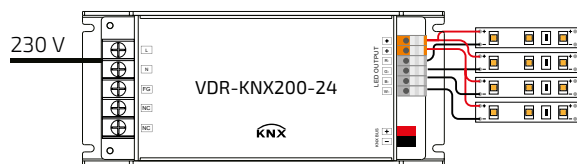


RÉFÉRENCE

VDR-KNX200-24



CONNEXION MONO COLOR
 4 x 50 W - mono color (24V)
 2 x 100 W - mono color (24V)
 1 x 100 W - mono color (24V)



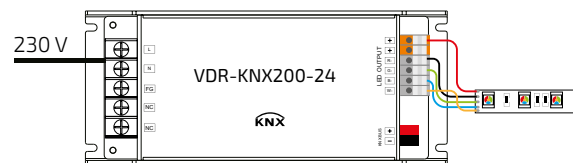
CONNEXION RGB
 1 x 198 W - RGB (24V)



CONNEXION DUAL COLOR
 2 x 100 W - dual color (24V)



CONNEXION RGBW
 1 x 200 W - RGBW (24V)



Toujours soucieuse de vous offrir de nouvelles technologies, LED-Solaire vous propose des solutions KNX pour un meilleur contrôle et une gestion moderne de votre éclairage LED.

La technologie KNX est une technologie de communication homogène et indépendant du fabricant vous permettant de mettre en réseau – de manière intelligente et à distance (domotique) – votre système d'éclairage.

Que ce soit dans vos locaux, votre habitation ou tout autre bâtiment, vous serez capable de planifier et de contrôler des solutions d'éclairage économes en énergie, ceci pour plus de confort et de fonctionnalité. De plus, vos coûts énergétiques s'en verront réduits.

Par ailleurs, grâce à son nouveau convertisseur certifié KNX plus, le VDR-KNX200-24 permet d'avoir une gestion à distance de votre système d'éclairage, ceci en communication directe avec votre installation KNX sans passerelle DALI.

AVANTAGES :

- GESTION DOMOTIQUE
- TECHNOLOGIE CERTIFIÉE KNX
- COMMUNICATION SANS PASSERELLE DALI



CONTRÔLEURS KNX 12 V / 24 V



Connectivité sans outillage

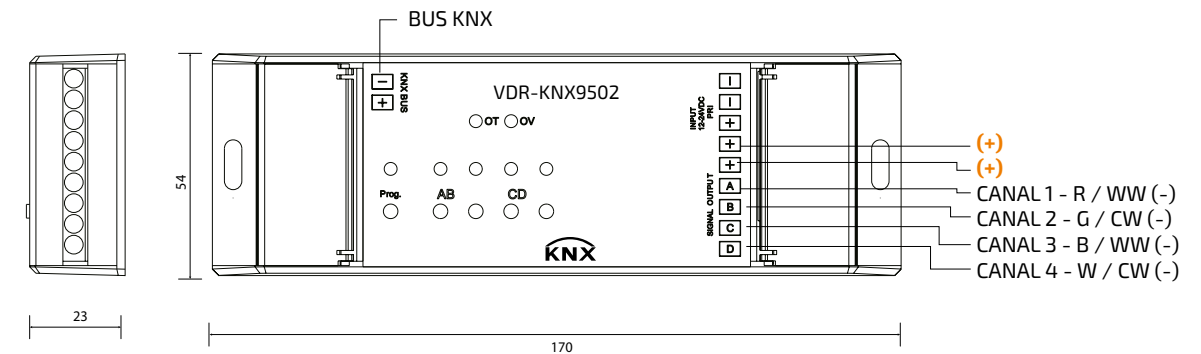


CONTRÔLEUR KNX

Puissance : (4x) 60W/12V -(4x) 120W/24V -(4x) 180W/36V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 4 X (60 - 120 - 180 W)
 Courant de sortie : 4 x 5A
 Dimensions : L170 x L54 x H28 mm

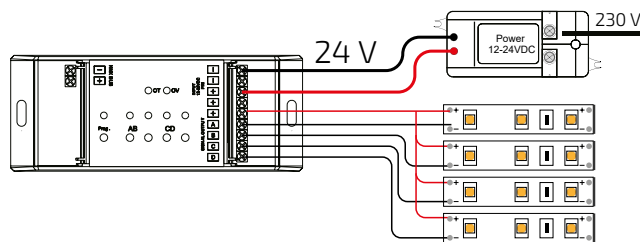
RÉFÉRENCE

VDR-KNX9502



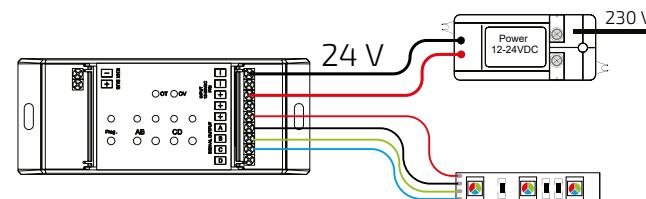
CONNEXION MONO COLOR

4 x 120 W - mono color (24V)



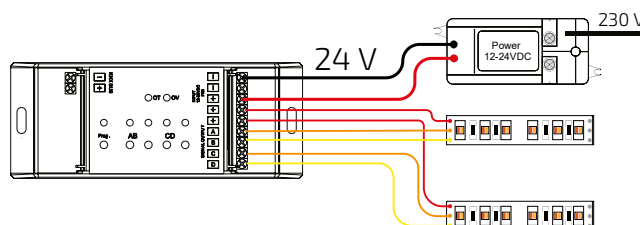
CONNEXION RGB

1 x 198 W - RGB (24V)



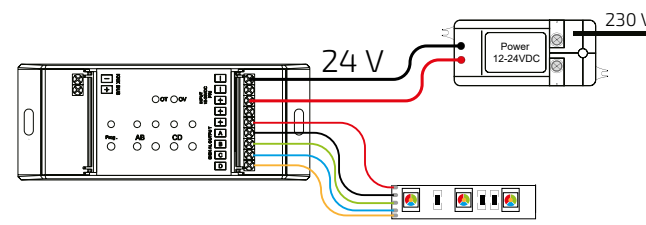
CONNEXION DUAL COLOR

2 x 120 W - dual color (24V)



CONNEXION RGBW

1 x 200 W - RGBW (24V)



Toujours soucieuse de vous offrir de nouvelles technologies, LED-Solaire vous propose des solutions KNX pour un meilleur contrôle et une gestion moderne de votre éclairage LED.

La technologie KNX est une technologie de communication homogène et indépendant du fabricant vous permettant de mettre en réseau - de manière intelligente et à distance (domotique) - votre système d'éclairage.

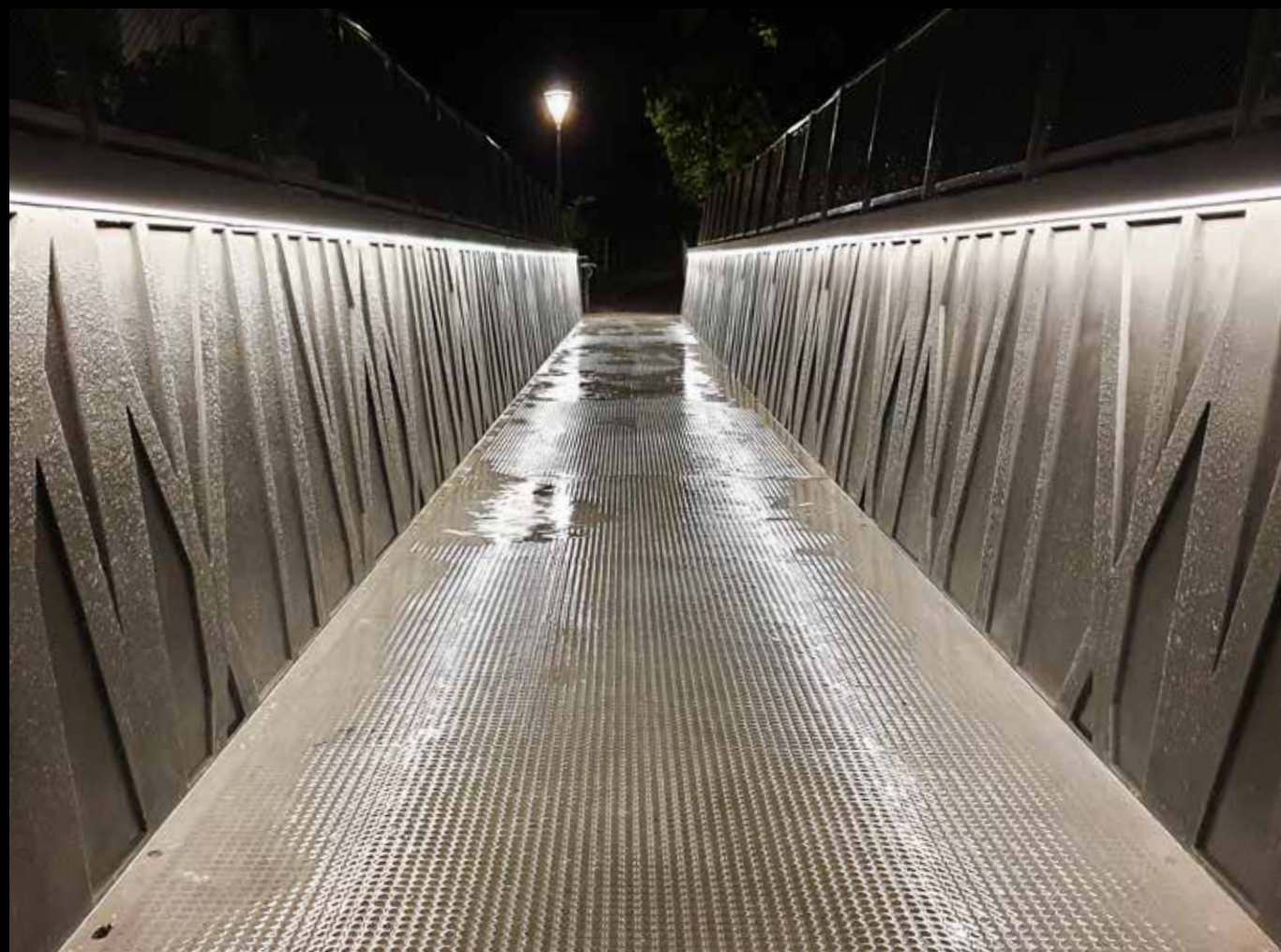
Que ce soit dans vos locaux, votre habitation ou tout autre bâtiment, vous serez capable de planifier et de contrôler des solutions d'éclairage économes en énergie, ceci pour plus de confort et de fonctionnalité. De plus, vos coûts énergétiques s'en verront réduits.

Par ailleurs, grâce à son nouveau convertisseur certifié KNX plus, le VDR-KNX200-24 permet d'avoir une gestion à distance de votre système d'éclairage, ceci en communication directe avec votre installation KNX sans passerelle DALI.

AVANTAGES :

- GESTION DOMOTIQUE
- TECHNOLOGIE CERTIFIÉE KNX
- COMMUNICATION SANS PASSERELLE DALI





LES PANNEAUX LED, PERFORMANCE ET ESTHÉTIQUE

Les panneaux LED sont des sources lumineuses non éblouissantes, diffusant une lumière homogène et agréable grâce à un système de rétroéclairage. Ils sont discrets, esthétiques et conviennent parfaitement pour éclairer les bureaux, les salles de conférences et de réunions, les salles d'attente, les hôpitaux, les hôtels, les commerces, les complexes scolaire et les habitations particulières.

Leur durée de vie est sept fois supérieure aux éclairages fluorescents auxquels ils se substituent. Ils sont d'ailleurs l'assurance d'économies substantielles en frais de maintenance (aucun entretien requis) et d'électricité.

Les différents modes de fixation des différents modèles (encastrables/ posés dans les faux plafonds, en suspension avec filins ou câbles réglables ou encore en applique) permettent quant à eux de s'adapter facilement à tout type de demande ou de contraintes techniques.

PANNEAUX ULTRAPLATS

Ils sont spécialement recommandés pour équiper les espaces nécessitant une luminosité élevée sans éblouir. Ils sont ainsi à même de répondre aux exigences les plus pointues.

PANNEAUX À LARGE RECOUVREMENT

Leur bord de recouvrement permet d'encastrer le panneau pour un parfait affleurement et un résultat esthétiquement parlant sans égal.

Toujours soucieuse d'enrichir son assortiment et de se positionner au plus près de vos besoins, LED-Solaire met par ailleurs à votre disposition des formats de panneaux plus rares sur le marché, soit du 20 x 20 cm, par exemple, ainsi que des formats sur mesure.

PANNEAUX SUR MESURE - UNE VRAIE VALEUR AJOUTÉE AU SERVICE DE LA CRÉATIVITÉ

Vous trouvez bien sûr chez LED-Solaire toutes sortes de panneaux LED standard. Vos panneaux peuvent également être conçus sur mesure en fonction de vos besoins et contraintes spécifiques.

Pour les projets les plus singuliers et les plus complexes, c'est une ouverture vers un nouveau champ des possibles !

Avec LED-Solaire, nul besoin de brider sa créativité ! Toutes ses équipes travaillent d'arrache-pied pour offrir un maximum de souplesse à chaque partenaire.

PANNEAUX RONDS

Les panneaux ronds permettent par exemple, en associant plusieurs unités, de créer une combinaison visuelle dynamique – avec impression de mouvement – correspondant et s'accordant parfaitement à l'espace destiné à les accueillir.

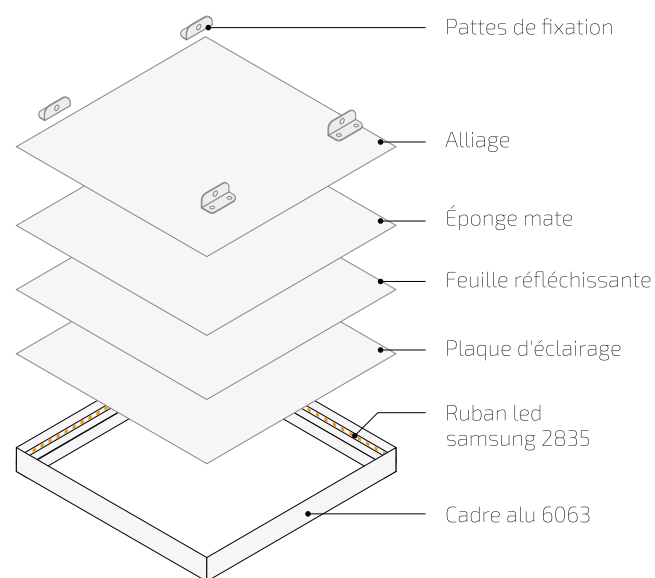
Vous trouvez chez LED-Solaire quatre tailles standard et trois modèles différents :

- encastrable
- suspendu
- apparent

SMART PANEL – SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE AUTONOME

Les panneaux LED Smart Panel, quant à eux, munis d'un module de contrôle intelligent, travaillent avec leur environnement direct et adaptent leur fonctionnement à leur utilisateur. D'instant en instant, ce sont les conditions d'éclairage optimales qui sont assurées par le système – dans un souci d'économie d'énergie, de confort et d'efficacité.

ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS D'UN PANNEAU LED-SOLAIRE



PANNEAUX LED



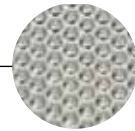
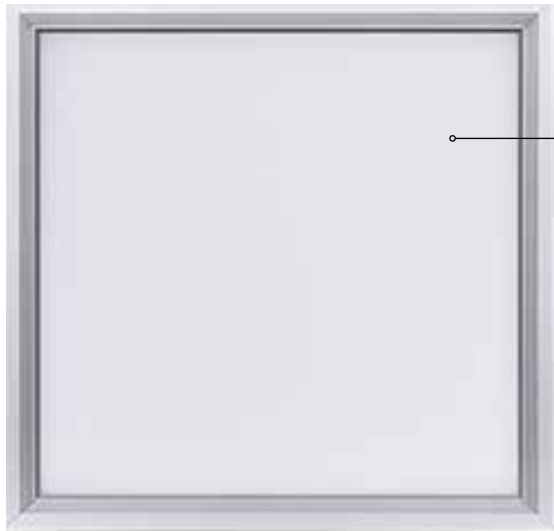
Panneaux LED standard	<p>D101 Panneaux LED complets 60 x 60 cm 30 W</p> <p>D102 Panneaux LED complets 120 x 30 cm 30 W</p> <p>D103 Panneaux LED 20 x 20 cm 15 W</p> <p>D104 Panneaux LED 30 x 30 cm 20 W</p> <p>D105 Panneaux LED 60 x 60 cm 48 W</p> <p>D106 Panneaux LED 62 x 62 cm 54 W</p> <p>D107 Panneaux LED 62,5 x 62,5 cm 54 W</p> <p>D108 Panneaux LED 60 x 30 cm 36 W</p> <p>D109 Panneaux LED 120 x 15 cm 45 W</p> <p>D110 Panneaux LED 120 x 30 cm 54 W</p> <p>D111 Panneaux LED 120 x 60 cm 72 W</p> <p>D112 Panneaux LED 120 x 120 cm 100 W</p>
Système de fixations	<p>D201 Systèmes de fixation encastrés / suspendus</p> <p>D202 Systèmes de fixation apparents joint négatif</p> <p>D202A Systèmes de fixation apparents joint négatif SLIM</p> <p>D203 Systèmes de fixation francs-bords</p>
Panneaux large recouvrement	<p>D301 Panneaux LED 20 x 20 cm à large recouvrement 15 W</p> <p>D302 Panneaux LED 30 x 30 cm à large recouvrement 20 W</p> <p>D303 Panneaux LED 60 x 60 cm à large recouvrement 48 W</p> <p>D304 Panneaux LED 60 x 60 cm à xl-large recouvrement 48 W</p> <p>D305 Panneaux LED 120 x 30 cm à large recouvrement 54 W</p> <p>D306 Panneaux LED 120 x 60 cm à large recouvrement 72 W</p>
Panneaux frameless	<p>D401 Panneaux LED 30 x 30 cm frameless 18 W</p> <p>D402 Panneaux LED 60 x 60 cm frameless 48 W</p> <p>D403 Panneaux LED 120 x 30 cm frameless 54 W</p>
Sur mesure	<p>D501 Légende panneaux LED</p>
Panneaux Dual / RGB	<p>D601 Smart panel</p> <p>D602 Panneaux LED Dual Color</p> <p>D603 Panneaux LED RGB</p>
Panneaux SLIM à encastrer	<p>D701 Panneaux SLIM ronds à encastrer ø18 cm</p> <p>D701A Panneaux SLIM ronds à encastrer ø24 cm</p> <p>D702 Panneaux SLIM ronds à encastrer ø30 cm</p> <p>D702A Panneaux SLIM ronds à encastrer ø60 cm</p>
Panneaux SLIM apparents	<p>D803 Panneaux SLIM ronds apparents ø18 cm</p> <p>D804 Panneaux SLIM ronds apparents ø24 cm</p> <p>D805 Panneaux SLIM ronds apparents ø30 cm</p> <p>D806 Panneaux SLIM ronds apparents ø40 cm</p> <p>D807 Panneaux SLIM ronds apparents ø60 cm</p>



PANNEAUX LED COMPLETS 60 X 60 CM 30 W



D101



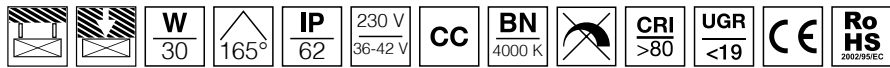
DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



PANNEAU LED 60 X 60 CM

Type de LED : 5630
Alimentation non variable : incluse
Kit de suspension : inclus
Dimensions : L600 x L600 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMP. DE COULEUR	KIT	COULEUR DE CADRE
VDR-5048-1-4-PP	30 W	2700 lm	4000 K	Panneau LED + alimentation + kit de suspension	Gris
VDR-5048-2-4-PP	30 W	2700 lm	4000 K	Panneau LED + alimentation + kit de suspension	Blanc



ALIMENTATION

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Entrée : 230 V



**KIT DE SUSPENSION
(4 CÂBLES RÉGLABLES DE 120 CM)**



PANNEAUX LED



PANNEAUX LED COMPLETS 120 X 30 CM 30 W



D102

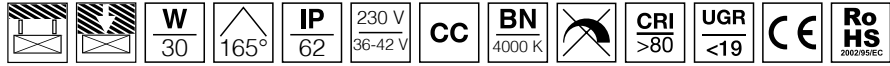


DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement

PANNEAU LED 120 X 30 CM

Type de LED : 5630
Alimentation non variable : incluse
Kit de suspension : inclus
Dimensions : L1200 x L300 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMP. DE COULEUR	KIT	COULEUR DE CADRE
VDR-5064-1-4-PP	30 W	2700 lm	4000 K	Panneau LED + alimentation + kit de suspension	Gris
VDR-5064-2-4-PP	30 W	2700 lm	4000 K	Panneau LED + alimentation + kit de suspension	Blanc



ALIMENTATION

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Entrée : 230 V



**KIT DE SUSPENSION
(4 CÂBLES RÉGLABLES DE 120 CM)**



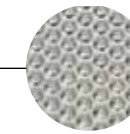
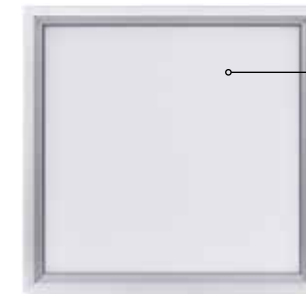
PANNEAUX LED



PANNEAUX LED 20 X 20 CM 15 W



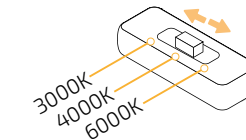
D103



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



Grâce à un bouton intégré directe-
ment au panneau Led, vous pouvez
régler la couleur de la lumière (CCT)
désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K)
avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 20 X 20 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L200 x L200 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5015-1-CCT	15 W	1200 / 1350 / 1500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5015-2-CCT	15 W	1200 / 1350 / 1500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5015-3-CCT	15 W	1200 / 1350 / 1500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

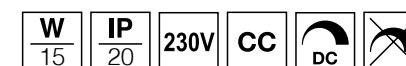
Dimensions : L129 x L44 x H28 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet



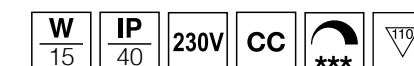
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

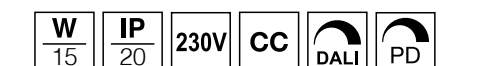
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5015-0-2	15 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5015-0-4	15 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5115-0-5	15 W

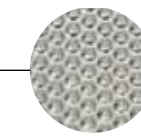
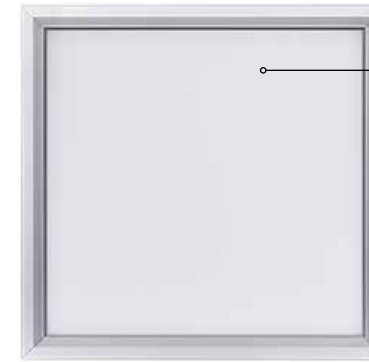


KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



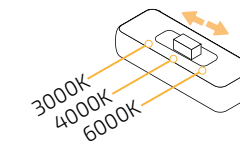
PANNEAUX LED 30 X 30 CM 20 W



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



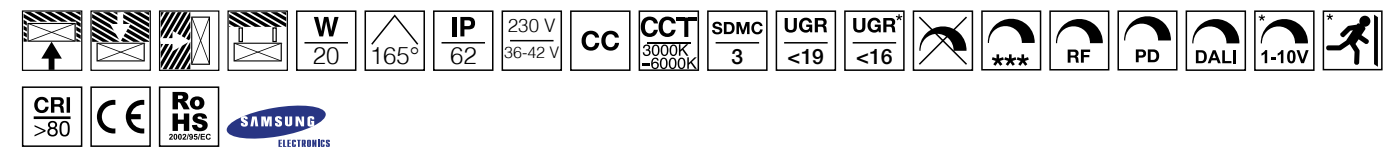
Grâce à un bouton intégré directe-
ment au panneau Led, vous pouvez
régler la couleur de la lumière (CCT)
désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K)
avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 30 X 30 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L300 x L300 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5020-1-CCT	20 W	1600 / 1800 / 2000 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5020-2-CCT	20 W	1600 / 1800 / 2000 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5020-3-CCT	20 W	1600 / 1800 / 2000 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

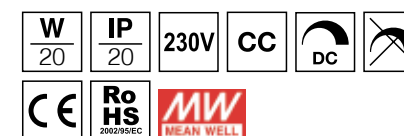
Dimensions : L129 x L44 x H28 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet



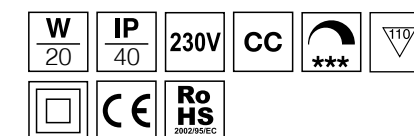
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

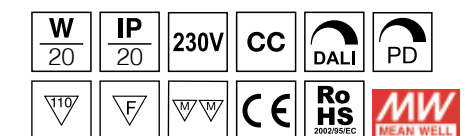
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-2	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-4	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

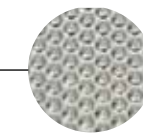
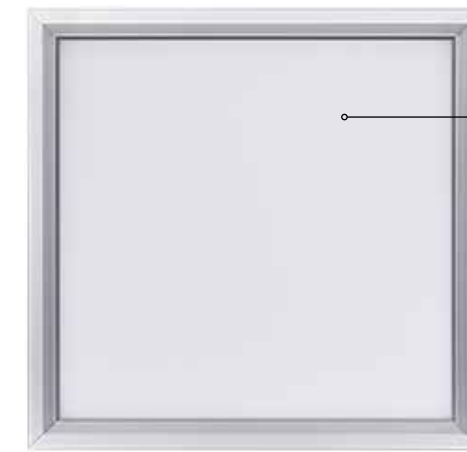
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



PANNEAUX LED 60 X 60 CM 48 W



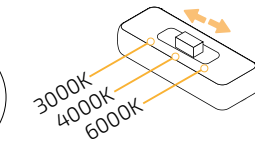
D105



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement



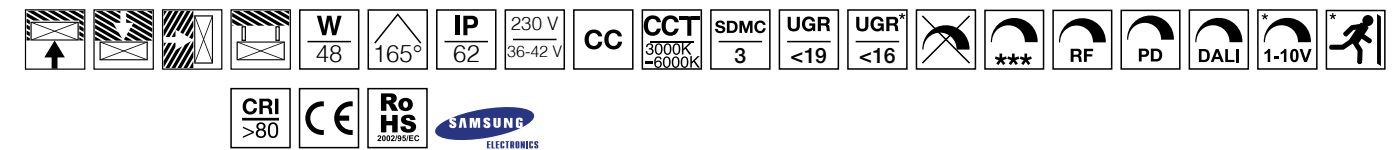
Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 60 X 60 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L600 x L600 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5048-1-CCT	48 W	3840 / 4320 / 4800 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5048-2-CCT	48 W	3840 / 4320 / 4800 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5048-3-CCT	48 W	3840 / 4320 / 4800 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*
VDR-PANEL-SEC	20 W	Alimentation de secours 180 minutes (cf. page D404)		



* Sur demande

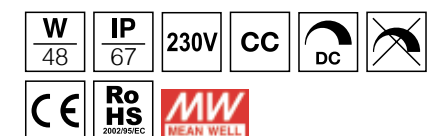
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

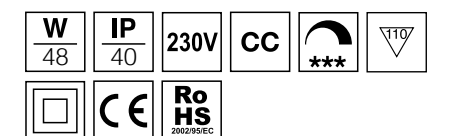
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-2	48 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeptrion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

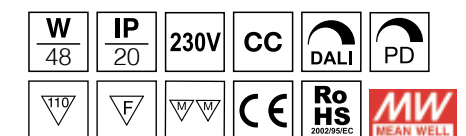
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-4	48 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

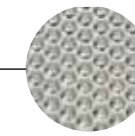
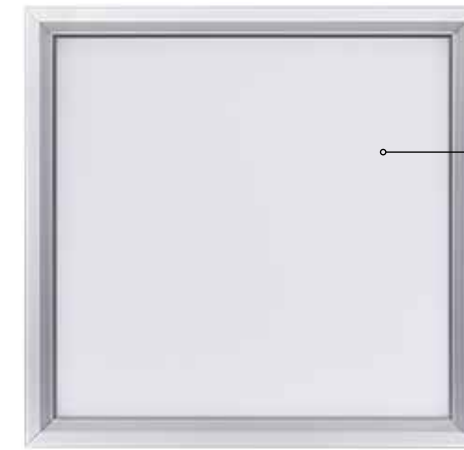
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



PANNEAUX LED 62 X 62 CM 54 W



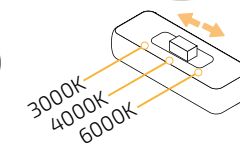
D106



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



Grâce à un bouton intégré direct-
ement au panneau Led, vous pouvez
régler la couleur de la lumière (CCT)
désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K)
avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 62 X 62 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L620 x L620 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5054-1-CCT	54 W	4320 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5054-2-CCT	54 W	4320 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5054-3-CCT	54 W	4320 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

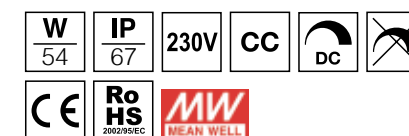
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

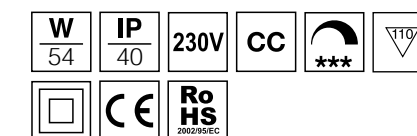
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5054-0-2	54 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet

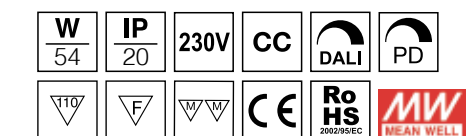
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5054-0-4	54 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5154-0-5	54 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

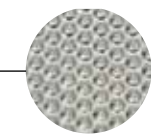
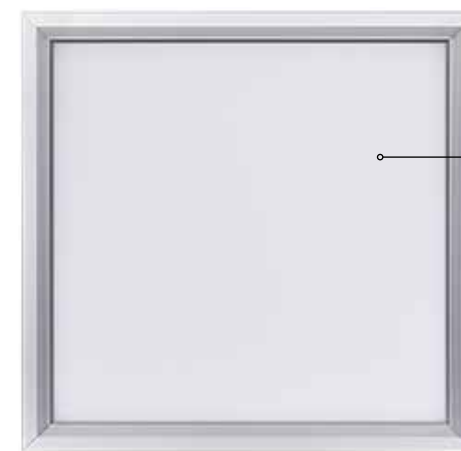
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



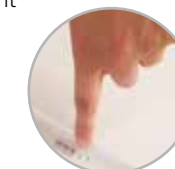
PANNEAUX LED 62,5 X 62,5 CM 54 W



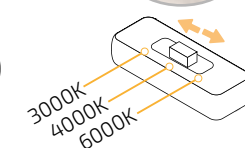
D107



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



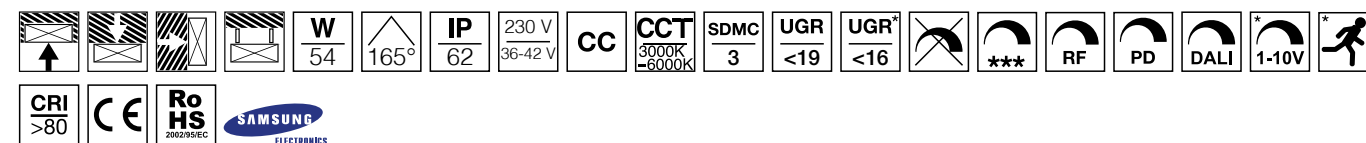
Grâce à un bouton intégré direct-
ment au panneau Led, vous pouvez
régler la couleur de la lumière (CCT)
désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K)
avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 62,5 X 62,5 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L625 x L625 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5062-1-CCT	54 W	4320 lm	3000 k / 4200 k / 6000 k	Gris
VDR-5062-2-CCT	54 W	4320 lm	3000 k / 4200 k / 6000 k	Blanc
VDR-5062-3-CCT	54 W	4320 lm	3000 k / 4200 k / 6000 k	Noir*



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

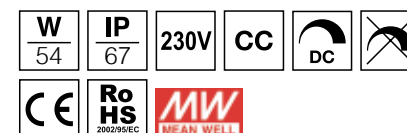
Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet



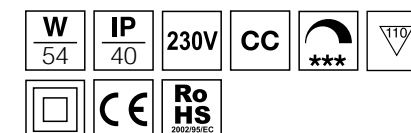
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

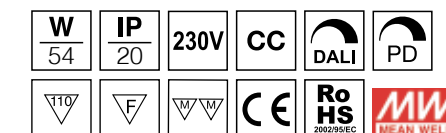
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5062-0-2	54 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5062-0-4	54 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5162-0-5	54 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

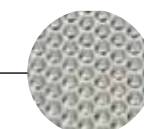
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



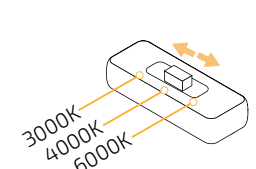
PANNEAUX LED 60 X 30 CM 36 W



D108



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement



Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 60 X 30 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L600 x L300 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5036-1-CCT	36 W	2880 / 3240 / 3600 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5036-2-CCT	36 W	2880 / 3240 / 3600 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5036-3-CCT	36 W	2880 / 3240 / 3600 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

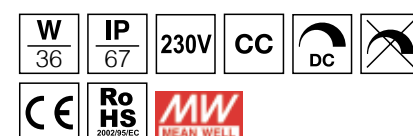
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

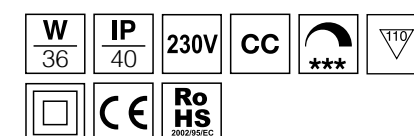
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5036-0-2	36 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

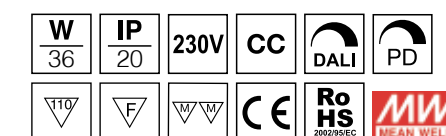
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5036-0-4	36 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5136-0-5	36 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

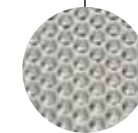
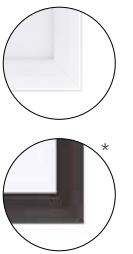
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



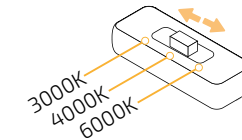
PANNEAUX LED 120 X 15 CM 45 W



D109



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR-19 pour un éclairage sans éblouissement

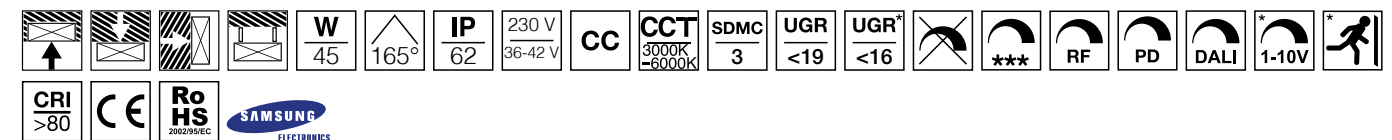


Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.

PANNEAU LED 120 X 15 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L1200 x L150 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5045-1-CCT	45 W	3600 / 4050 / 4500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5045-2-CCT	45 W	3600 / 4050 / 4500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5045-3-CCT	45 W	3600 / 4050 / 4500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

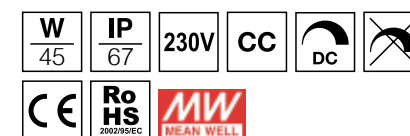
Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet



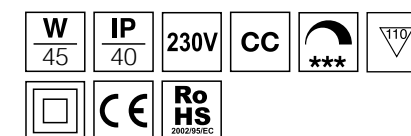
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

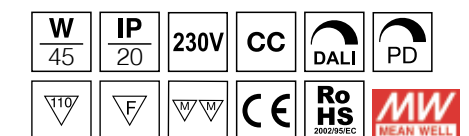
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5045-0-2	45 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5045-0-4	45 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5145-0-5	45 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

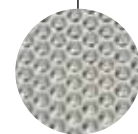
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



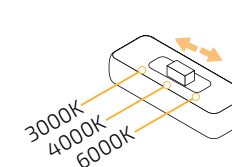
PANNEAUX LED 120 X 30 CM 54 W



D110



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



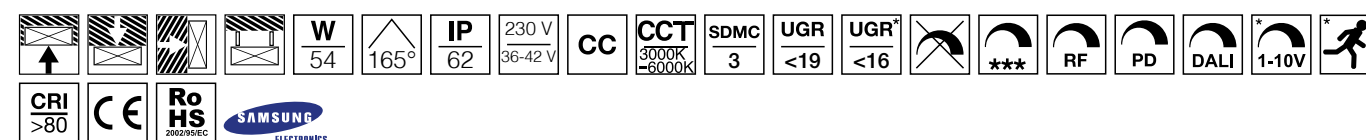
Grâce à un bouton intégré directe-
ment au panneau Led, vous pouvez
régler la couleur de la lumière (CCT)
désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K)
avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 120 X 30 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L1200 x L300 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5064-1-CCT	54 W	4320 / 4860 / 5400 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5064-2-CCT	54 W	4320 / 4860 / 5400 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5064-3-CCT	54 W	4320 / 4860 / 5400 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

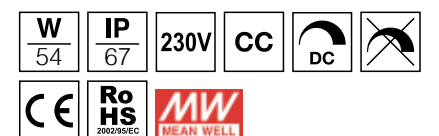
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

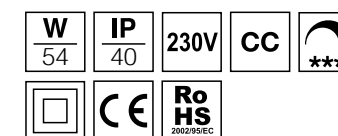
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-2	54 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet

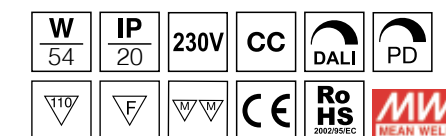
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-4	54 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI (X 2)

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5164-0-5	54 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

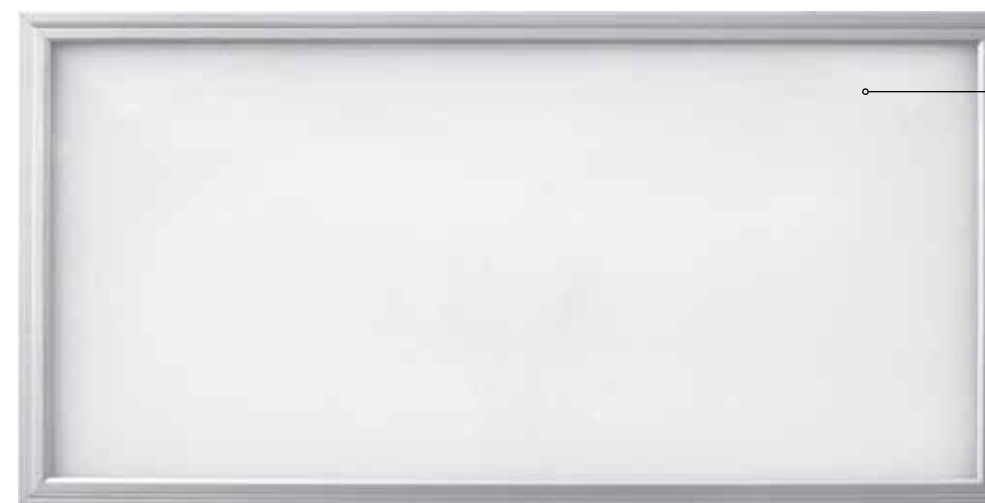
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



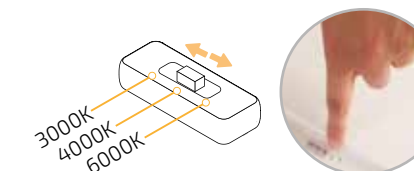
PANNEAUX LED 120 X 60 CM 72 W



D111



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE **UGR<19** pour un éclairage sans éblouissement

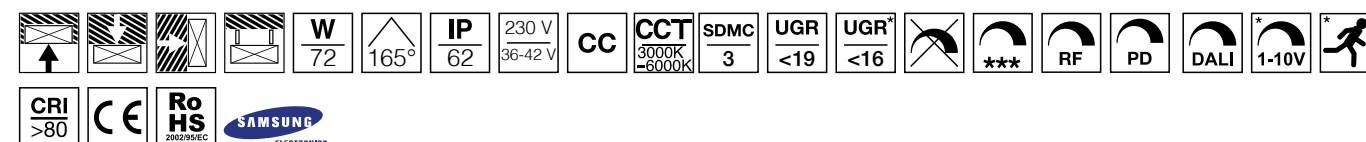


Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.

PANNEAU LED 120 X 60 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et kit de fixation : non inclus
Dimensions : L1200 x L600 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5096-1-CCT	72 W	5760 / 6480 / 7200 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Gris
VDR-5096-2-CCT	72 W	5760 / 6480 / 7200 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc
VDR-5096-3-CCT	72 W	5760 / 6480 / 7200 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Noir*



* Sur demande

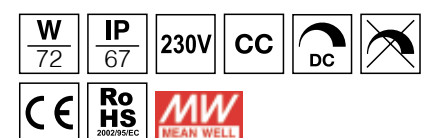
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL (X 2)

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

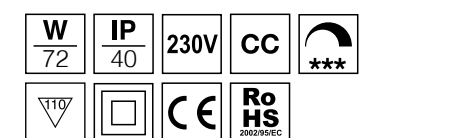
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5096-0-2	72 W



ALIMENTATION VARIABLE (X 2)

Dimensions : L157 x L60 x H36 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeptrion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

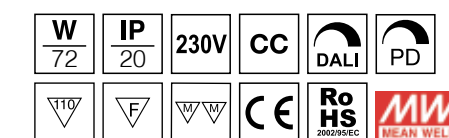
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5096-0-4	72 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI (X 2)

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5196-0-5	72 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

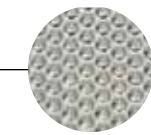
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



PANNEAUX LED 120 X 120 CM 100 W



D112

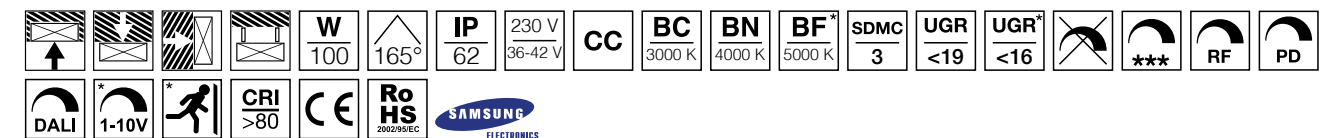


DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement

PANNEAU LED 120 X 120 CM

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et Kit de fixation : non inclus
Dimensions : L1200 x L1200 x H11 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5100-2-1	100 W	7600 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-5100-2-4	100 W	9000 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc



* Sur demande

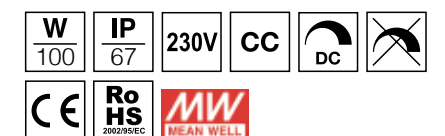
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL (X2)

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

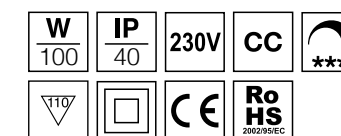
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5100-0-2	100 W



ALIMENTATION VARIABLE (X2)

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet

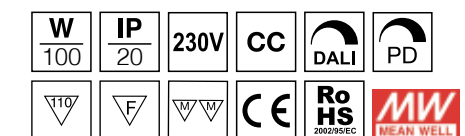
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5100-0-4	100 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI (X2)

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5110-0-5	100 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)

VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



SYSTÈMES DE FIXATION ENCASTRÉS / SUSPENDUS

KIT D'ENCASTREMENT FIN

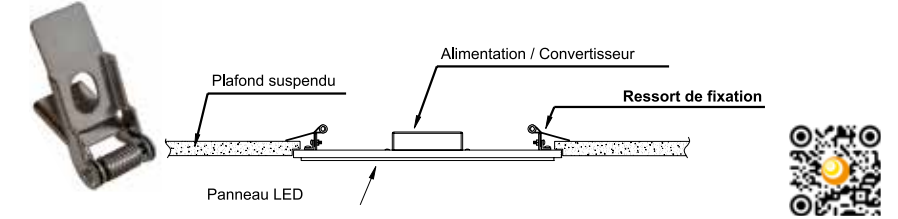


RÉFÉRENCE

VDR-5002-4-4 4 ressorts

VDR-5002-4-6 6 ressorts

KIT D'ENCASTREMENT FORT

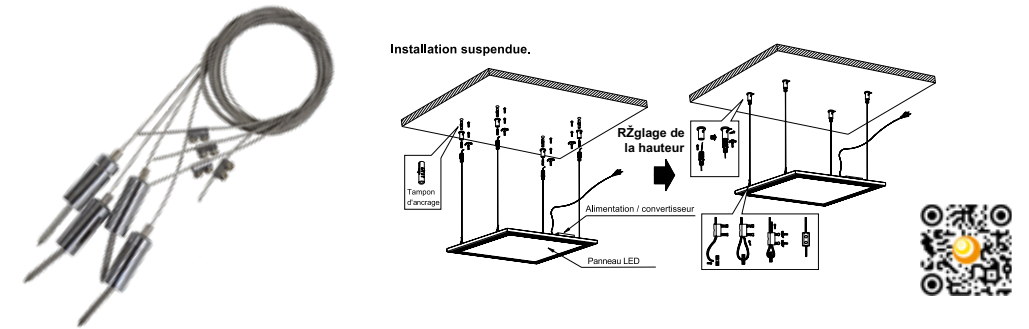


RÉFÉRENCE

VDR-5002-6-4 4 ressorts

VDR-5002-6-6 6 ressorts

KIT DE SUSPENSION

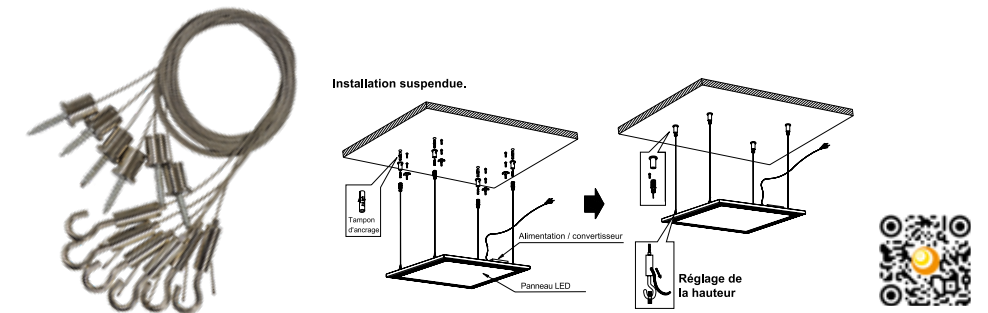


RÉFÉRENCE

VDR-5001-1-4-4 4 câbles

VDR-5001-1-4-6 6 câbles

KIT DE SUSPENSION PAR CROCHETS



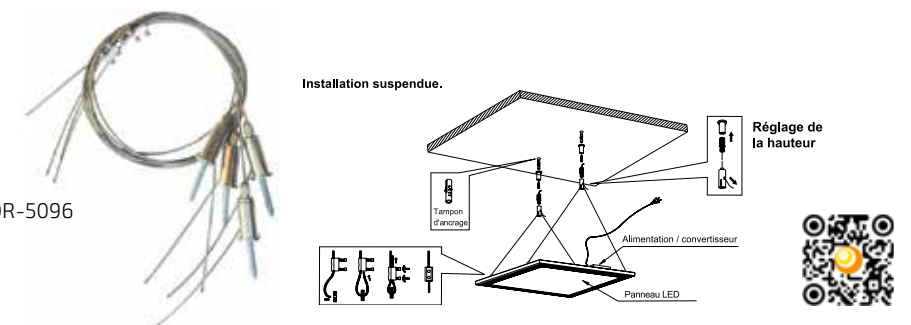
RÉFÉRENCE

VDR-5001-1-5-4 4 câbles

VDR-5001-1-5-6 6 câbles

KIT DE SUSPENSION EN Y

Non compatible avec VDR-5045 / VDR-5064 / VDR-5096



RÉFÉRENCE

VDR-5001-1-6-2 2 câbles

VDR-5001-1-6-3 3 câbles



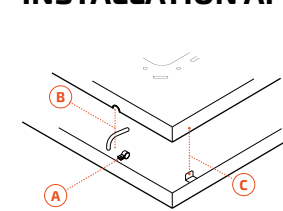
⚠ L'installation de cadres de fixation alu apparents, déportés ou franc-bords requiert d'effectuer une mise à terre sur chacun des cadres.

CADRE APPARENT JOINT NÉGATIF

Prêt à poser (visserie pour fixation au panneau led incluse)
Matière : aluminium 2 mm

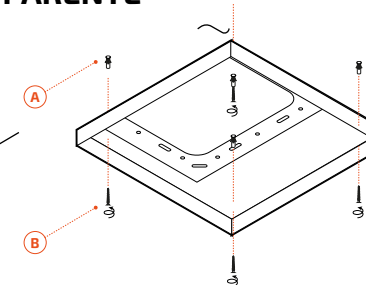
RÉFÉRENCE	PANNEAU COMPATIBLE	COULEUR
VDR-5015-0-5	20 x 20 cm	Gris
VDR-5015-0-6	20 x 20 cm	Blanc
VDR-5015-0-7	20 x 20 cm	Noir
VDR-5020-0-5	30 x 30 cm	Gris
VDR-5020-0-6	30 x 30 cm	Blanc
VDR-5020-0-7	30 x 30 cm	Noir
VDR-5036-0-5	60 x 30 cm	Gris
VDR-5036-0-6	60 x 30 cm	Blanc
VDR-5036-0-7	60 x 30 cm	Noir
VDR-5045-0-5	120 x 15 cm	Gris
VDR-5045-0-6	120 x 15 cm	Blanc
VDR-5045-0-7	120 x 15 cm	Noir
VDR-5048-0-5	60 x 60 cm	Gris
VDR-5048-0-6	60 x 60 cm	Blanc
VDR-5048-0-7	60 x 60 cm	Noir
VDR-5054-0-5	62,5 x 62,5 cm	Gris
VDR-5054-0-6	62,5 x 62,5 cm	Blanc
VDR-5054-0-7	62,5 x 62,5 cm	Noir
VDR-5064-0-5	120 x 30 cm	Gris
VDR-5064-0-6	120 x 30 cm	Blanc
VDR-5064-0-7	120 x 30 cm	Noir
VDR-5096-0-5	120 x 60 cm	Gris
VDR-5096-0-6	120 x 60 cm	Blanc
VDR-5096-0-7	120 x 60 cm	Noir
VDR-5100-0-6	120 x 120 cm	Blanc

INSTALLATION APPARENTE



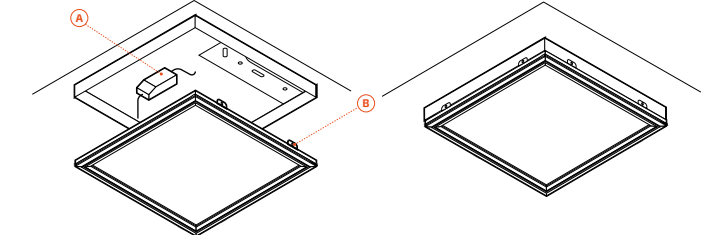
RÉGLAGE DU CADRE AU PANNEAU (AU SOL)

- enlever l'attache du fil électrique (A)
- ajuster le sens du cadre (B)
- ajuster le cadre au panneau (C) (au besoin, dévisser légèrement les vis des pattes)



FIXATION DU CADRE (AU PLAFOND)

- marquer et percer
- insérer les tampons
- visser le cadre au plafond



CONNECTION DU PANNEAU

- connecter l'alimentation au panneau
- connecter l'alimentation au réseau
- connecter la terre au cadre

FIXATION DU PANNEAU AU CADRE

- visser (à l'aide d'un tournevis) le panneau au cadre



⚠ L'alimentation doit être encastrée ou déportée



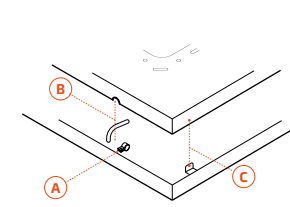
⚠ L'installation de cadres de fixation alu apparents, déportés ou franc-bords requiert d'effectuer une mise à terre sur chacun des cadres.

CADRE SLIM APPARENT JOINT NÉGATIF

Prêt à poser (visserie pour fixation au panneau led incluse)
Matière : aluminium 2 mm

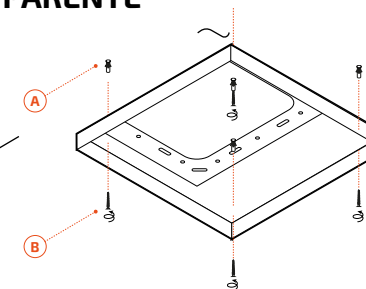
RÉFÉRENCE	PANNEAU COMPATIBLE	COULEUR
VDR-5015-0-5S	20 x 20 cm	Gris
VDR-5015-0-6S	20 x 20 cm	Blanc
VDR-5015-0-7S	20 x 20 cm	Noir
VDR-5020-0-5S	30 x 30 cm	Gris
VDR-5020-0-6S	30 x 30 cm	Blanc
VDR-5020-0-7S	30 x 30 cm	Noir
VDR-5036-0-5S	60 x 30 cm	Gris
VDR-5036-0-6S	60 x 30 cm	Blanc
VDR-5036-0-7S	60 x 30 cm	Noir
VDR-5045-0-5S	120 x 15 cm	Gris
VDR-5045-0-6S	120 x 15 cm	Blanc
VDR-5045-0-7S	120 x 15 cm	Noir
VDR-5048-0-5S	60 x 60 cm	Gris
VDR-5048-0-6S	60 x 60 cm	Blanc
VDR-5048-0-7S	60 x 60 cm	Noir
VDR-5054-0-5S	62,5 x 62,5 cm	Gris
VDR-5054-0-6S	62,5 x 62,5 cm	Blanc
VDR-5054-0-7S	62,5 x 62,5 cm	Noir
VDR-5064-0-5S	120 x 30 cm	Gris
VDR-5064-0-6S	120 x 30 cm	Blanc
VDR-5064-0-7S	120 x 30 cm	Noir
VDR-5096-0-5S	120 x 60 cm	Gris
VDR-5096-0-6S	120 x 60 cm	Blanc
VDR-5096-0-7S	120 x 60 cm	Noir
VDR-5100-0-6S	120 x 120 cm	Blanc

INSTALLATION APPARENTE



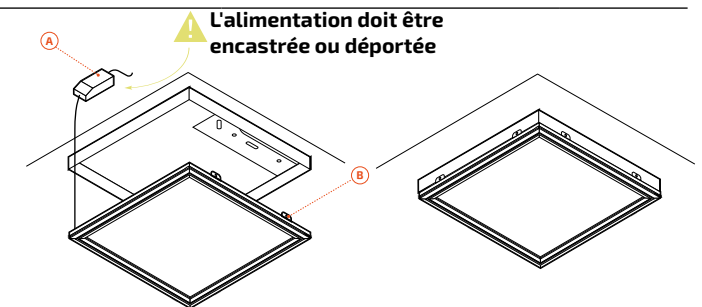
RÉGLAGE DU CADRE AU PANNEAU (AU SOL)

- enlever l'attache du fil électrique (A)
- ajuster le sens du cadre (B)
- ajuster le cadre au panneau (C) (au besoin, dévisser légèrement les vis des pattes)



FIXATION DU CADRE (AU PLAFOND)

- marquer et percer
- insérer les tampons
- visser le cadre au plafond



CONNEXION DU PANNEAU

- connecter l'alimentation au panneau
- connecter l'alimentation au réseau
- connecter la terre au cadre

FIXATION DU PANNEAU AU CADRE

- visser (à l'aide d'un tournevis) le panneau au cadre



SYSTÈMES DE FIXATION FRANCS-BORDS



D203

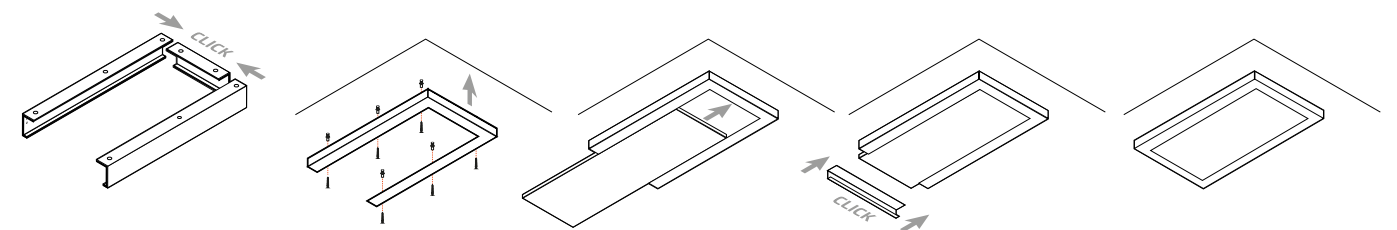


CADRE APPARENT FRANCS-BORDS

(livré en kit à monter)
À insérer de gauche à droite.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	COULEUR	PANNEAU COMPATIBLE
VDR-5015-4-5	L20,2 x L20,2 x H4,5 cm	Gris	20 x 20 cm
VDR-5015-4-6	L20,2 x L20,2 x H4,5 cm	Blanc	20 x 20 cm
VDR-5020-4-5	L30,2 x L30,2 x H4,5 cm	Gris	30 x 30 cm
VDR-5020-4-6	L30,2 x L30,2 x H4,5 cm	Blanc	30 x 30 cm
VDR-5036-4-5	L60,2 x L30,2 x H4,5 cm	Gris	60 x 30 cm
VDR-5036-4-6	L60,2 x L30,2 x H4,5 cm	Blanc	60 x 30 cm
VDR-5048-4-5	L60,2 x L60,2 x H4,5 cm	Gris	60 x 60 cm
VDR-5048-4-6	L60,2 x L60,2 x H4,5 cm	Blanc	60 x 60 cm
VDR-5045-4-5	L120,2 x L15,2 x H4,5 cm	Gris	120 x 15 cm
VDR-5045-4-6	L120,2 x L15,2 x H4,5 cm	Blanc	120 x 15 cm
VDR-5064-4-5	L120,2 x L30,2 x H4,5 cm	Gris	120 x 30 cm
VDR-5064-4-6	L120,2 x L30,2 x H4,5 cm	Blanc	120 x 30 cm
VDR-5096-4-5	L120,2 x L60,2 x H4,5 cm	Gris	120 x 60 cm
VDR-5096-4-6	L120,2 x L60,2 x H4,5 cm	Blanc	120 x 60 cm

INSTALLATION FRANCS-BORD



1. Montage du cadre
2. Fixation au plafond
3. Glisser le panneau LED
4. Fermer le cadre

⚠ L'installation de cadres de fixation alu apparents, déportés ou francs-bords requiert d'effectuer une mise à terre sur chacun des cadres. Afin de pouvoir glisser le panneau dans le cadre sans difficulté, conserver un espace – au minimum équivalent à la longueur du panneau – entre le mur et le cadre.



PANNEAUX LED 20 X 20 CM À LARGE RECOUVREMENT 15 W

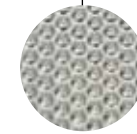


LED-Solaire met à votre disposition plusieurs formats de panneaux – dont certains, comme celui-ci, plus rares sur le marché.

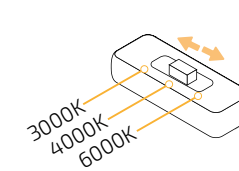
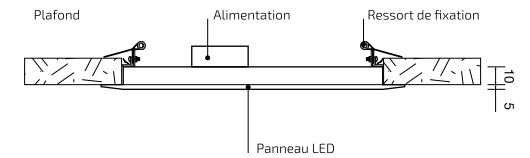
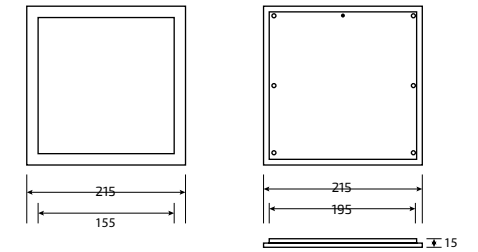
Le bord de recouvrement permet d'encastrer le panneau pour un parfait affleurement et un résultat esthétiquement parlant sans égal.



Bord de recouvrement = 10 mm



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement



Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.

PANNEAU LED 20 X 20 CM À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation : non incluse
Kit d'encastrement par ressorts : inclus
Dimensions ext. : L215 x L215 x H15 mm
Dimensions int. : L195 x L195 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5015-2-L-CCT	15 W	1200 / 1350 / 1500 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL
Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
Garantie : 3 ans

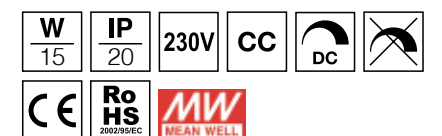


ALIMENTATION VARIABLE
Dimensions : L129 x L44 x H28 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

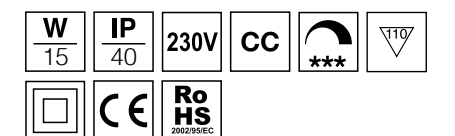


ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM
Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

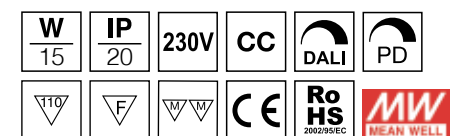
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5015-0-2	15 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5015-0-4	15 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5115-0-5	15 W



VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



PANNEAUX LED 30 X 30 CM À LARGE RECOUVREMENT 20 W



D302

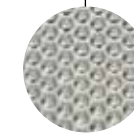


LED-Solaire met à votre disposition plusieurs formats de panneaux - dont certains, comme celui-ci, plus rares sur le marché.

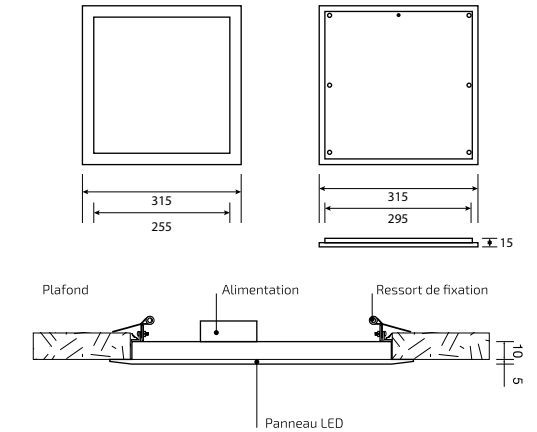
Le bord de recouvrement permet d'encaster le panneau pour un parfait affleurement et un résultat esthétiquement parlant sans égal.



Bord de recouvrement = 10 mm



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement



PANNEAU LED 30 X 30 CM À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG

Alimentation : non incluse

Kit d'encastrement par ressorts : inclus

Dimensions ext. : L315 x L315 x H15 mm

Dimensions int. : L295 x L295 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5020-2-1L	20 W	1600 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-5020-2-4L	20 W	1800 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L129 x L44 x H28 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet



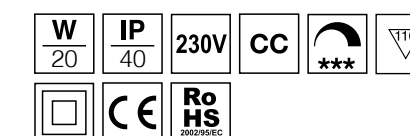
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

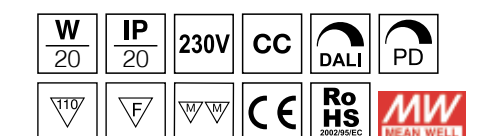
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-2	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-4	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W



VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



PANNEAUX LED 60 X 60 CM À LARGE RECOUVREMENT 48 W



D303

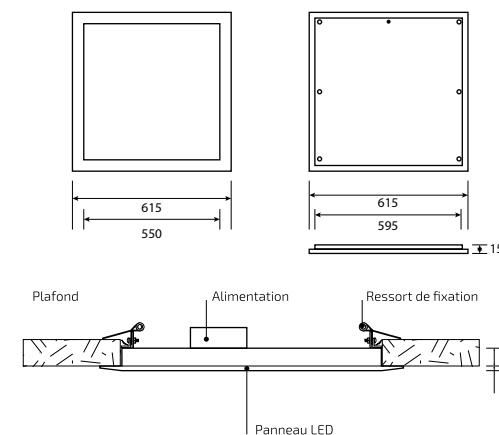


Le bord de recouvrement de 10 mm permet une finition irréprochable, nette et épurée.

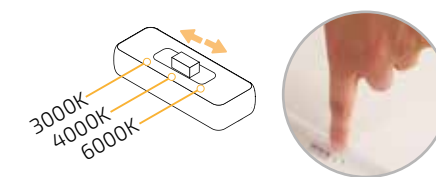


DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement

Bord de recouvrement = 10 mm



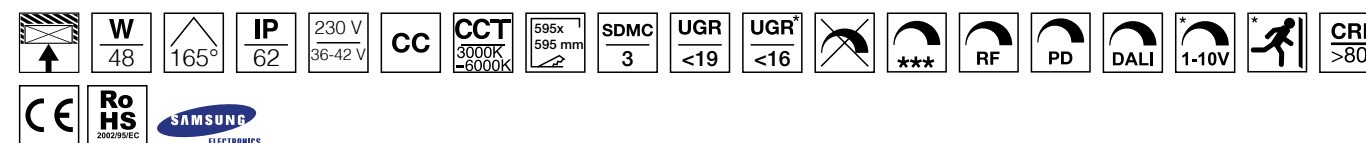
Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 60 X 60 CM À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation : non incluse
Kit d'encastrement par ressorts : inclus
Dimensions ext. : L615 x L615 x H15 mm
Dimensions int. : L595 x L595 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	COULEUR DE CADRE
VDR-5048-2-L-CCT	48 W	3840 / 4320 / 4900 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K	Blanc



* Sur demande

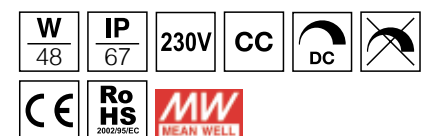
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

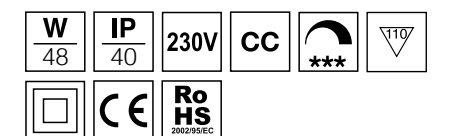
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-2	48 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

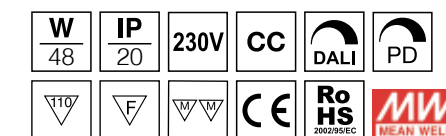
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-4	48 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W



VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



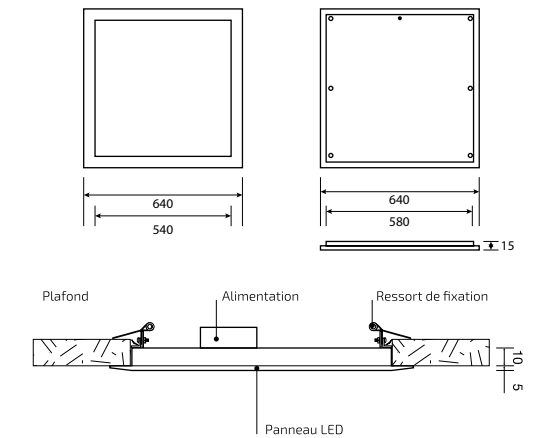
PANNEAUX LED 60 X 60 CM À XL-LARGE RECOUVREMENT 48 W



D304



Le bord de recouvrement de 30 mm permet une intégration simple et esthétique du panneau dans tout faux plafond de 585 à 630 mm.



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement

Bord de recouvrement = 30 mm

PANNEAU LED 60 X 60 CM À XL-LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG

Alimentation : non incluse

Kit d'encastrement par ressorts : inclus

Dimensions ext. : L640 x L640 x H15 mm

Dimensions int. : L580 x L580 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5048-2-1XL	48 W	3840 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-5048-2-4XL	48 W	4320 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc

* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeptron / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-2	48 W

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-4	48 W

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W

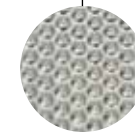
VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



PANNEAUX LED 120 X 30 CM À LARGE RECOUVREMENT 54 W



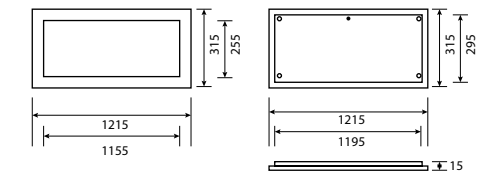
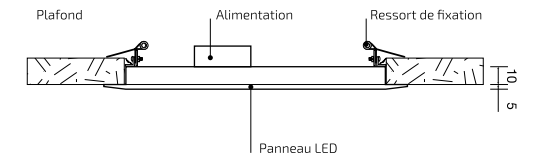
D305



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE
UGR<19 pour un éclairage sans
éblouissement



Bord de recouvrement = 10 mm



PANNEAU LED 120 X 30 CM À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG

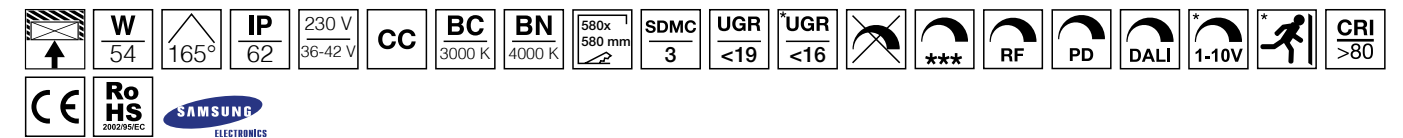
Alimentation : non incluse

Kit d'encastrement par ressorts : inclus

Dimensions ext. : L1215 x L315 x H15 mm

Dimensions int. : L1195 x L295 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5064-2-1L	54 W	4320 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-5064-2-4L	54 W	4860 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans



ALIMENTATION VARIABLE

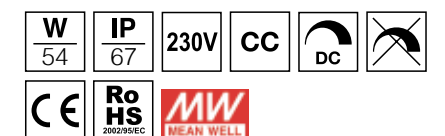
Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles :
VDR-2501PD / Feller zeptron / Feller 40200
universel LED / Feller 40200 LED / Feller
40600 RLC / Gamme Eltako au complet



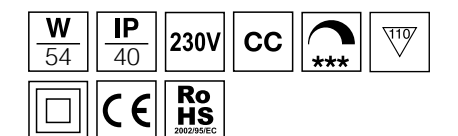
ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

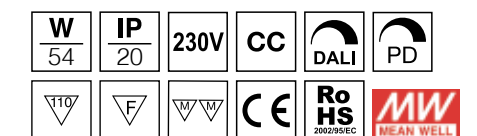
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-2	54 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-4	54 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5164-0-5	54 W



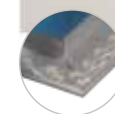
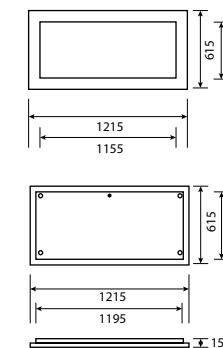
VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



PANNEAUX LED 120 X 60 CM À LARGE RECOUVREMENT 72 W



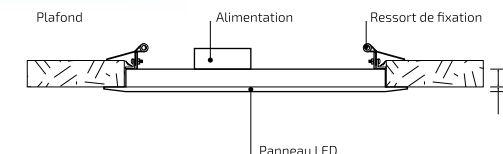
D306



Bord de recouvrement = 10 mm



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<19 pour un éclairage sans éblouissement



PANNEAU LED 120 X 60 CM À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : 5630 SAMSUNG
 Alimentation : non incluse
 Kit d'encastrement par ressorts : inclus
 Dimensions ext. : L1215 x L615 x H15 mm
 Dimensions int. : L1195 x L595 x H15 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5096-2-1L	72 W	5760 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-5096-2-4L	72 W	6480 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc

* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
 Garantie : 3 ans

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5096-0-2	72 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
 Garantie : 2 ans
 Exemples de variateurs compatibles :
 VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5096-0-4	72 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM X2

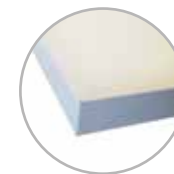
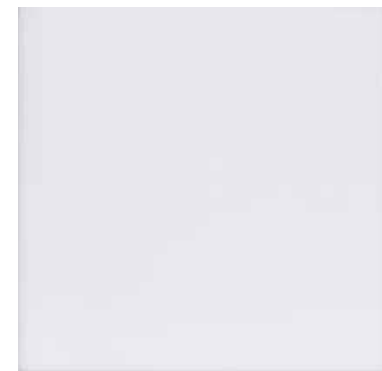
Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5196-0-5	72 W

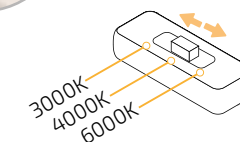
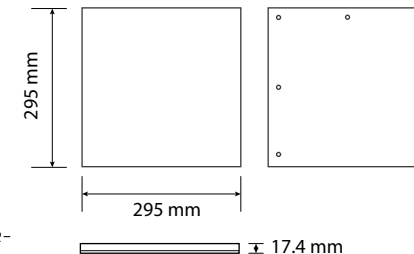
VARIATION SANS FIL (cf. page C403 [VDR-2802-AP / VDR-2802-CP])



PANNEAUX LED 30 X 30 CM FRAMELESS 18 W



Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 30 X 30 CM FRAMELESS

Type de LED : 5630 SAMSUNG
 Alimentation et Kit de fixation : non inclus
 Dimensions : L295 x L295 x H17,4 mm
 Couleur du bord : Blanc

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5020-4-CCT	18 W	1450 / 1750 / 1650 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL
 Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
 Garantie : 3 ans

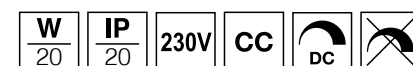


ALIMENTATION VARIABLE
 Dimensions : L129 x L44 x H28 mm
 Garantie : 2 ans
 Exemples de variateurs compatibles :
 VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200
 universel LED / Feller 40200 LED / Feller
 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

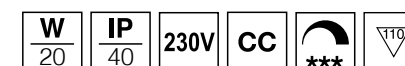


ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM
 Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

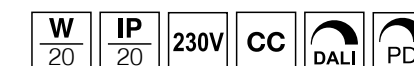
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-2	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5020-0-4	20 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202)
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



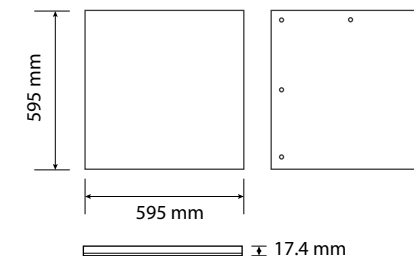
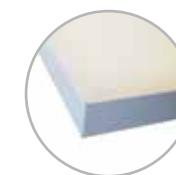
Grâce à son aspect design et discret, ce panneau LED Frameless – soit sans rebord apparent- s'intègre facilement et tout en finesse dans tout type d'espace de vie, des murs aux plafonds.

Son couvercle en plastique permet une répartition agréable et sans éblouissement de la lumière dans la pièce. Vous avez même la possibilité de prédéfinir votre température de couleur avant le montage de votre panneau ; ceci grâce à un switch intégré directement au panneau Led.

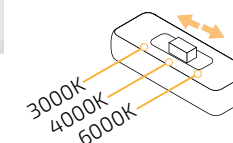
AVANTAGES

- DESIGN EXTRÊMEMENT PLAT
- ÉCLAIRAGE ESTHÉTIQUE ET HOMOGÈNE DE L'ESPACE DE VIE
- MONTAGE SIMPLE EN APPLIQUE OU PLAFONNIER
- BOÎTIER EN MÉTAL BLANC
- DISPONIBLE EN 2 DIMENSIONS
- 3 TEMPÉRATURES DE COULEUR À CHOIX ET AJUSTABLES AVANT MONTAGE (BLANC CHAUD 3000K / BLANC NEUTRE 4000K / BLANC FROID 5000K)

PANNEAUX LED 60 X 60 CM FRAMELESS 48 W



Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 60 X 60 CM FRAMELESS

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et Kit de fixation : non inclus
Dimensions : L595 x L595 x H17,4 mm
Couleur du bord : Blanc

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5048-4-CCT	48 W	4550 / 4950 / 4650 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K



* Sur demande

ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL
Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

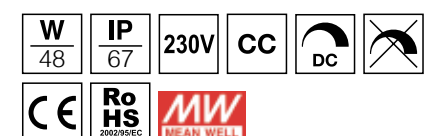


ALIMENTATION VARIABLE
Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

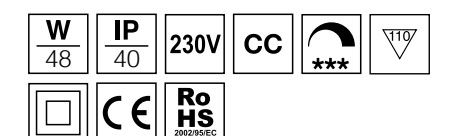


ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM
Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

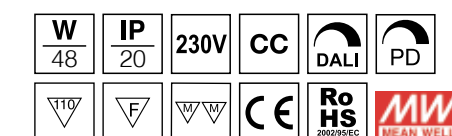
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-2	48 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5048-0-4	48 W



RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202)
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



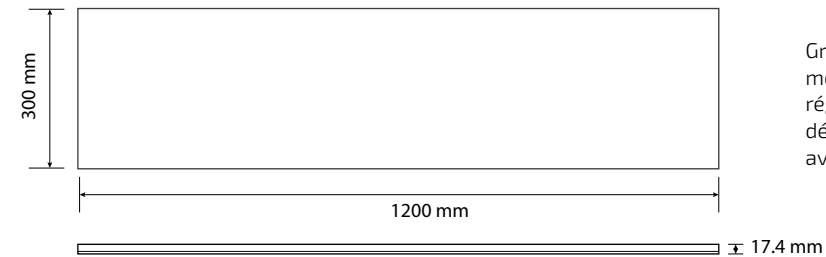
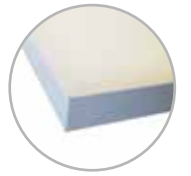
Grâce à son aspect design et discret, ce panneau LED Frameless – soit sans rebord apparent – s'intègre facilement et tout en finesse dans tout type d'espace de vie, des murs aux plafonds.

Son couvercle en plastique permet une répartition agréable et sans éblouissement de la lumière dans la pièce. Vous avez même la possibilité de prédéfinir votre température de couleur avant le montage de votre panneau : ceci grâce à un switch intégré directement au panneau Led.

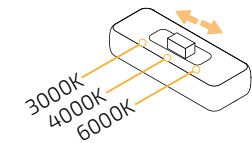
AVANTAGES

- DESIGN EXTRÊMEMENT PLAT
- ÉCLAIRAGE ESTHÉTIQUE ET HOMOGÈNE DE L'ESPACE DE VIE
- MONTAGE SIMPLE EN APPLIQUE OU PLAFONNIER
- BOÎTIER EN MÉTAL BLANC
- DISPONIBLE EN 2 DIMENSIONS
- 3 TEMPÉRATURES DE COULEUR À CHOIX ET AJUSTABLES AVANT MONTAGE (BLANC CHAUD 3000K / BLANC NEUTRE 4000K / BLANC FROID 5000K)

PANNEAUX LED 120 X 30 CM FRAMELESS 54 W



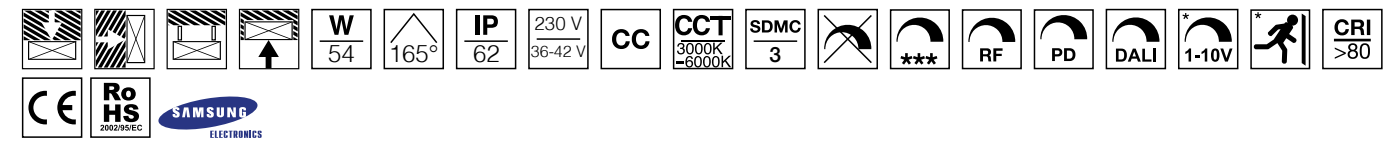
Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU LED 120 X 30 CM FRAMELESS

Type de LED : 5630 SAMSUNG
Alimentation et Kit de fixation : non inclus
Dimensions : L1200 x L300 x H17,4 mm
Couleur du bord : Blanc

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5064-4-CCT	54 W	4550 / 4950 / 4650 lm	3000 K / 4000 K / 6000 K



* Sur demande

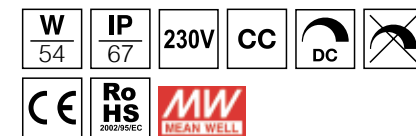
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION MEAN WELL

Dimensions : L160 x L40 x H32 mm
Garantie : 3 ans

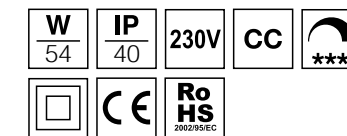
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-2	54 W



ALIMENTATION VARIABLE

Dimensions : L195 x L45 x H33 mm
Garantie : 2 ans
Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeprion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40600 RLC / Gamme Eltako au complet

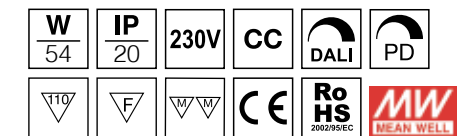
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5064-0-4	54 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

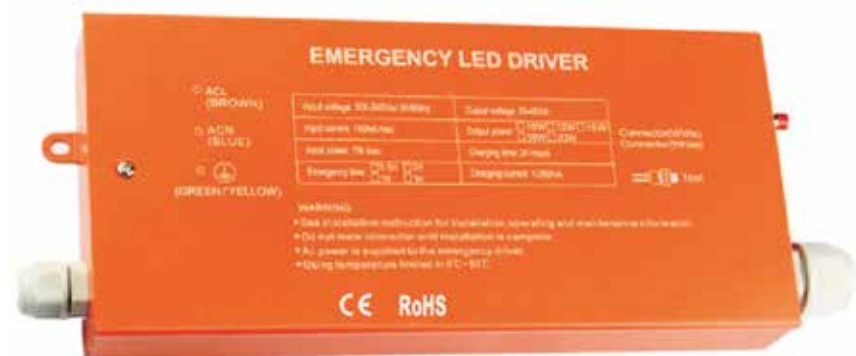
Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5164-0-5	54 W



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202)

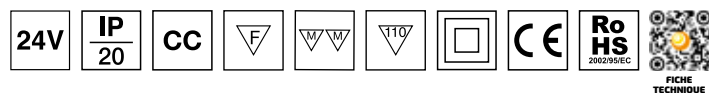
VARIATION SANS FIL (cf. page D404)



ALIMENTATION DE SECOURS POUR PANNEAU LED

Alimentation : 230 V
 Consommation : MAX 150 W
 Dimensions alimentation : L220 x L100 x H30 mm
 Batterie : incluse 250 mA / 14,8 V
 Puissance LED : 150 W max.

RÉFÉRENCE	WATTS	AUTONOMIE
VDR-PANEL-SEC	20W	180 minutes à 100%



En cas de perturbations climatiques, défaillances du réseau électrique ou encore pics de consommation électrique, il arrive parfois que nos réseaux électriques soient instables et provoquent des coupures d'électricité aussi appelées pannes de courant.

Notre alimentation de secours permet dès lors d'assurer le maintien d'un éclairage de sécurité **jusqu'à 180 minutes d'autonomie** avec un flux lumineux jusqu'à 40%. Elle contribue ainsi au maintien de n'importe quel panneau LED durant ce laps de temps ; ceci afin d'évacuer un bâtiment ou une habitation en toute sécurité.

AVANTAGES :

- 180 MINUTES D'AUTONOMIE
- INTÉGRABLE DIRECTEMENT DANS LES PANNEAUX LED



ALIMENTATION-CONTRÔLEUR

Puissance : 15 à 72 W
 Entrée : 100-277 V/AC
 Sortie : 6-48 V DC
 Courant de sortie : ajustable 250 à 1500 mA
 Dimensions : L244 x L64 x H32 mm
 Connexion Push Dim libre : inclus



TÉLÉCOMMANDE 1 ZONE

Fonctions : ON/OFF et variation
 Fréquence : RF 434 / 868 MHz
 Alimentation (1 x pile 3 V - CR2430) : incluse
 Dimensions : L134 x L44 x H12 mm
 Socle de fixation mural : inclus



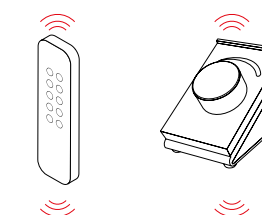
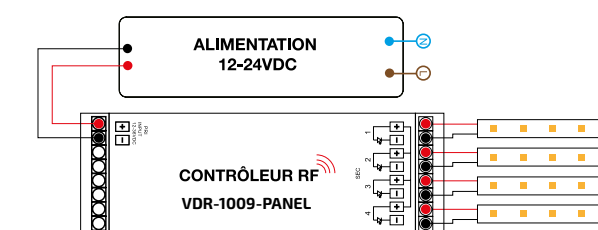
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-1009-PANEL	15 à 72 W



RÉFÉRENCE	ZONES
VDR-1009-PANEL-REMOTE	1 zone



VARIATION AVEC CONTRÔLEUR RF 1 ZONE



LÉGENDE PANNEAUX LED

LED-Solaire offre un suivi personnalisé et propose, pour chaque projet impliquant des contraintes auxquelles les produits LED standard ne peuvent répondre, des solutions sur mesure ajustées aux réalités de terrain.

Vos luminaires personnalisés à la carte !

TAILLE

La taille minimum d'un panneau pouvant être commandée étant de 10 cm x 20 cm et la taille maximum de 120 cm x 240 cm. Entre ces mesures, toutes les combinaisons sont possibles !

Par exemple :

- un luminaire de 15 cm x 230 cm
- un luminaire de 35,5 cm x 155 cm

TYPE / COULEUR DE CADRE

- bord de recouvrement slim
- large bord de recouvrement
- bord de recouvrement xl
- frameless
- toutes mesures personnalisables
- toutes couleurs possibles



TEMPÉRATURE DE COULEUR / COULEUR

En passant d'un blanc chaud à un blanc froid et inversement, vous pouvez changer en une seconde l'atmosphère d'un lieu.

Prenez donc le temps de choisir votre température de couleur en

fonction des projets (entre 2200 à 6000 K).

- ambiance douce et feutrée - propice au calme et à la détente (couleur de LED jaune orangé) 2500 à 3500k
- ambiance lumière du jour - (couleur de LED blanc neutre) 4000 à 4500k
- ambiance plus moderne et contemporaine - faisant ressortir les couleurs (couleur de LED blanc froid) 5000 à 6000k



VARIATIONS

- non variable
- Dali
- Push Dim
- par la phase
- 1 / 10 V
- radio fréquence (RF)
- KNX (technologie domotique)
- DMX



PUISSANCE

Avec un choix de puissances différentes allant de 15W à 200W, les panneaux LED-Solaire permettent d'ouvrir tous les champs des possibles.

INDICE DE RENDU DES COULEURS

CRI

Le CRI est un indice permettant de mesurer la propension de la source lumineuse à bien rendre les couleurs. Choisir la qualité de la lumière (CRI) émise par vos rubans LED sur-mesure est donc tout aussi importante ! Afin de vous aiguiller, vous pouvez consulter, ci-dessous, la classification des sources de lumière :

CRI <80	rendu des couleurs de base qualité
CRI >80	bon rendu des couleurs
CRI >90	très bon rendu des couleurs
CRI >95	très haut rendu des couleurs

UGR

La valeur UGR est une mesure définie par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) pour mesurer le taux d'éblouissement produit par la luminosité dans un environnement précis.

Au sein des entreprises par exemple, la productivité et le bien-être d'un employé sont directement influencés par l'éclairage. En effet, le niveau de visibilité et de confort requis dans un lieu de travail dépend du type et de la durée de l'activité.

Aussi, la valeur UGR est un **facteur clé** au sein d'une entreprise car la lumière doit permettre la visibilité des objets et des obstacles, la bonne exécution des tâches sans fatigue visuelle excessive et le confort visuel. L'éclairage peut être fourni par la lumière du jour et / ou l'éclairage artificiel.

VALEUR UGR	APPLICATION
16	Dessins techniques, postes de travail CAD (conception assistée par ordinateur)
19	Activités de bureaux, lire, écrire, écoles, réunions
22	Espaces d'accueil, industrie et artisanat
25	Salle d'archives, escaliers, ascenseurs, travaux grossiers dans l'industrie
28	Zones de circulation, quais, halls, etc.

UGR <19	UGR <16
-------------------	-------------------

SYSTÈME DE FIXATION



Suspendu

- suspension simple
- suspension avec crochets
- suspension en y



Apparent

- cadre franc-bord
- cadre apparent
- cadre apparent slim



Encastré

- encastrément fin
- encastrément fort
- système magnétique



Mural

- cadre franc-bord
- cadre apparent
- cadre apparent slim

DES SPÉCIALISTES À VOTRE ÉCOUTE !

En conjuguant suivi personnalisé et solutions sur mesure, LED-Solaire bouscule les limites imposées par les produits standard.

En effet, elle a pour objectif la valorisation et l'optimisation maximales des espaces. Tout projet, aussi singulier ou complexe soit-il, est ainsi accompagné par une équipe de professionnels ultra-investie et pleine de ressources et au plus près de ses exigences spécifiques.

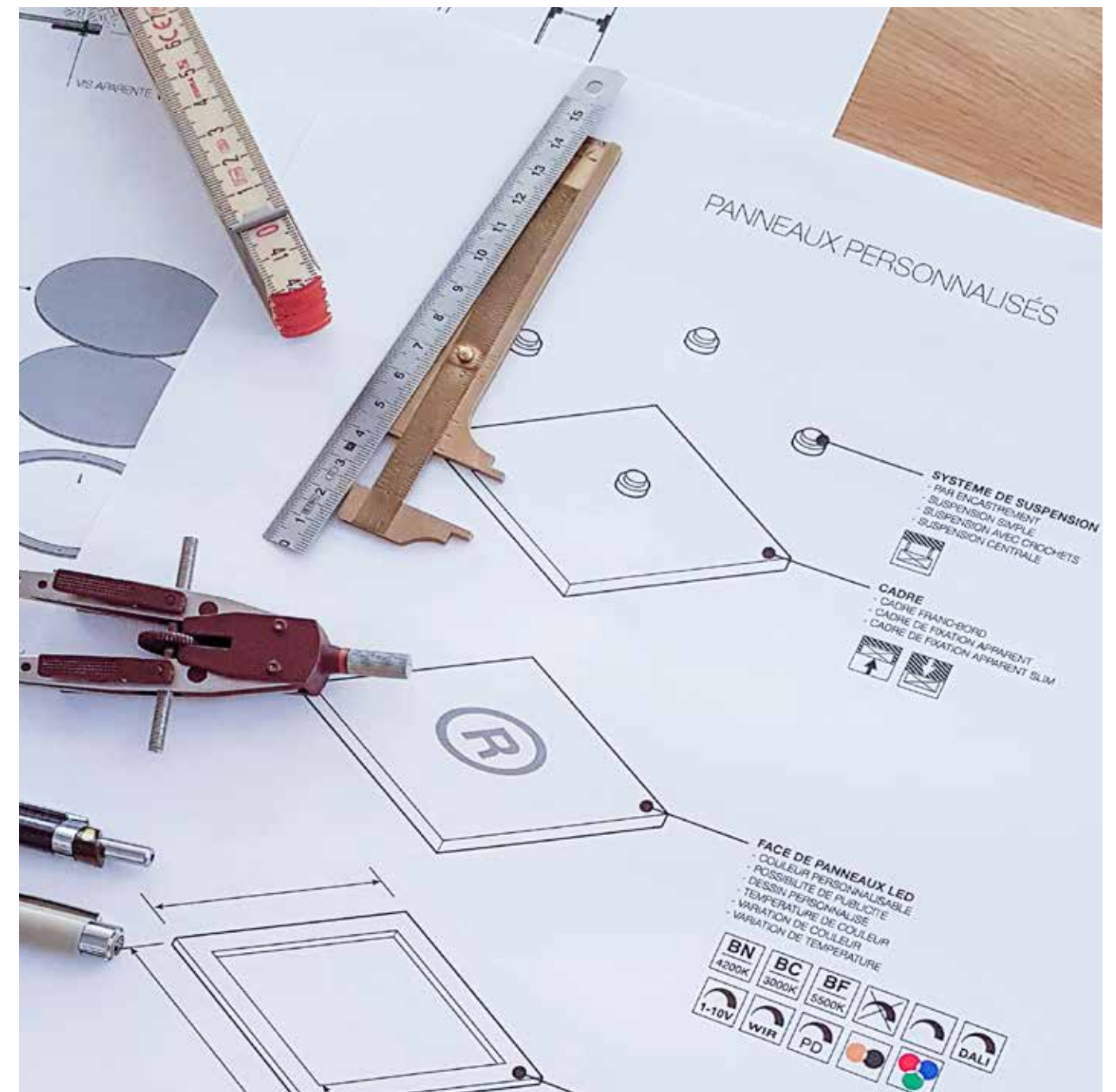
Vos luminaires personnalisés à la carte !

UN DÉLAI DE LIVRAISON IMBATTABLE

Avec notre délai de livraison annoncé à **5 semaines**, vos possibilités de planification de pose changent de dimension.

UN PRIX COMPÉTITIF !

Notre équipe de professionnelle se tient à votre disposition pour vous établir une offre liée à tous vos projets d'éclairage.



PANNEAUX LED SMART PANEL



LES PANNEAUX LED SMART PANEL TRAVAILLENT AVEC LEUR ENVIRONNEMENT DIRECT ET S'ADAPTENT À LEUR UTILISATEUR

- **INDUISENT UNE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE TOUJOURS BIENVENUE**
- **AMÉLIORENT L'« EXPÉRIENCE UTILISATEUR », SIMPLIFIENT LA VIE, ASSURENT CONFORT ET TRANQUILLITÉ D'ESPRIT**

Les panneaux LED Smart Panel, munis d'un module de contrôle intelligent, travaillent avec leur environnement direct et adaptent leur fonctionnement à leur utilisateur. D'instant en instant, ce sont les conditions d'éclairage optimales qui sont assurées par le système – dans un souci d'économie d'énergie, de confort et d'efficacité.

Simple et pratique, s'ajustant en permanence à ce qui les entoure, les Smart Panel s'allument instantanément lorsqu'une présence est détectée et s'éteignent lorsque personne ne se trouve à proximité. Dans un espace de travail, par exemple, ils gèrent eux-mêmes l'éclairage de la pièce selon l'emplacement de chaque collaborateur. À la maison, en fonction des besoins de chaque pièce, ils contrôlent les lumières sans que l'on n'ait jamais à s'en soucier. Grâce à l'automatisation du procédé, on ne se préoccupe de rien : les panneaux s'adaptent instantanément aux activités et habitudes de leurs utilisateurs pour leur offrir des conditions de confort idéales – tout en leur permettant, ce qui n'est pas négligeable, d'économiser plus de 60 % de leur consommation électrique habituelle.

Le panneau Smart Panel est équipé de plusieurs capteurs : un émetteur et récepteur infrarouge [1 et 4], un capteur de luminosité (ou capteur de lumière ambiante) [2] et un détecteur de présence [3]. En fonction de la quantité de lumière naturelle disponible mesurée, des horaires ou encore de la détection ou non de mouvement dans son périmètre, le panneau opte alors pour les réglages les plus pertinents et les exécute aussitôt. On peut également contrôler l'émission de lumière manuellement grâce à une télécommande ou planifier sa gestion par le biais d'un programme prédéfini. Les transitions de lumière sont douces – à peine perceptibles – et n'engendrent aucune nuisances ou perturbations brusques ou inconfortables.

En conclusion, ce produit – ayant pour atout majeur manifeste de radicalement simplifier la vie de son utilisateur – séduira tout particulièrement les personnes ayant toujours considéré que leur environnement et appareils d'usage courants devraient pouvoir s'adapter à eux et non l'inverse. On touche ici, par ailleurs, au cœur même de l'ambition première des équipes LED-Solaire : tout mettre en œuvre pour que, *in fine*, chaque utilisateur des solutions LED de l'entreprise puisse profiter d'**Un monde plus clair** – avec à la clé, au quotidien, moins de contraintes et plus de bien-être !



SMART PANEL

SMART PANEL

Type de LED : SAMSUNG
Alimentation : incluse
Dimensions : L595 x L595 x H10 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5040-1-4B	40 W	3600 lm	4200 K	Blanc



* En option (+ CHF 96.00)

SMART PANEL À LARGE RECOUVREMENT

Type de LED : SAMSUNG
Alimentation : incluse
Dimensions ext. : L640 x L640 x H15 mm
Dimensions int. : L595 x L595 mm
Kit d'encastrement : inclus



Bord de recouvrement = 24 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE CADRE
VDR-5040-1-4L	40 W	3600 lm	4200 K	Blanc



* En option (+ CHF 96.00)

TÉLÉCOMMANDE POUR GESTION SMART PANEL ET PROGRAMMATION

Piles (2 x AAA) : non incluses
Dimensions : L130 x L43 x H20 mm



RÉFÉRENCE
VDR-5040-1-9

KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)



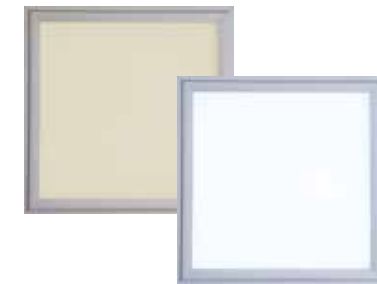
2500 K

6000 K

PANNEAUX LED DUAL COLOR

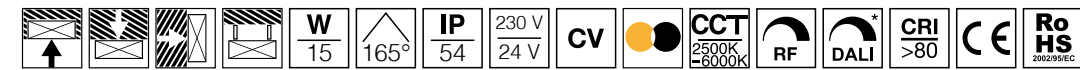
PANNEAU LED 30 X 30 CM

Type de LED : 3528
Alimentation 24 V DC : non incluse (c.f pages C201 à C207)
Dimensions : L300 x L300 x H11 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
-----------	-------	--------	------------------------

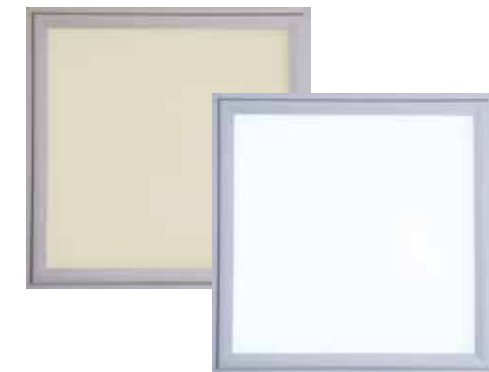
VDR-5040-2-1	15 W	1300 - 1500 lm	De 2500 à 6000 K
--------------	------	----------------	------------------



* Sur demande

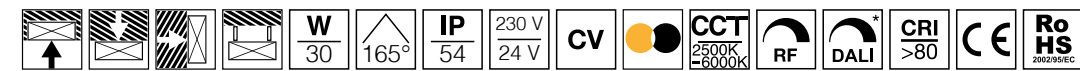
PANNEAU LED 60 X 60 CM

Type de LED : 3528
Alimentation 24 V DC : non incluse (c.f pages C201 à C207)
Dimensions : L600 x L600 x H11 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
-----------	-------	--------	------------------------

VDR-5040-1-1	30 W	2800 - 3200 lm	De 2500 à 6000 K
--------------	------	----------------	------------------



* Sur demande



KIT CONTRÔLEUR MONO COLOR

Puissance max. : 3x 36 W/12 V - 3x 72 W/24 V
Entrée : 12 - 24 V DC
Sortie : 12 - 24 V DC
Courant de sortie : 3x 3A
Dimensions contrôleur : L135 x L30 x H20 mm
Dimensions télécommande : L108 x L63 x H14 mm



Grâce aux panneaux Dual Color LED-Solaire, il est possible de changer à sa guise, chose fort appréciable, la couleur de sa lumière en passant d'un blanc chaud à un blanc froid, et inversement.

Ce kit de contrôle Dual Color permet de gérer – au moyen de sa télécommande munie d'une très pratique molette tactile – jusqu'à 7 températures de couleur comprises entre le blanc chaud et le blanc froid. On peut ainsi, outre faire varier l'intensité de l'éclairage – selon les horaires et le type d'ambiance recherché –, modifier à sa guise l'ambiance générale des espaces.

RÉFÉRENCE

VDR-2010	Contrôleur + télécommande
----------	---------------------------



KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)



PANNEAUX LED RGB

PANNEAU LED 30 X 30 RGB

Type de LED : SMD
 Alimentation : non incluse
 Contrôleur : non inclus (cf. pages C405 ; C407)
 Dimensions : L300 x L300 x H11 mm

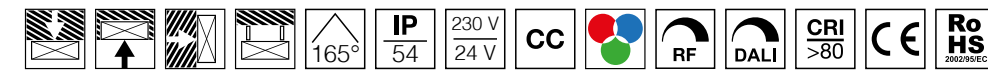


PANNEAU LED 60 X 60 RGB

Type de LED : SMD
 Alimentation : non incluse
 Contrôleur : non inclus (cf. pages C405 ; C407)
 Dimensions : L600 x L600 x H11 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	COULEUR DE CADRE	DIMENSIONS
VDR-5020-1-3	15 W	460 lm	Gris	300 x 300 mm
VDR-5048-1-3	30 W	920 lm	Gris	600 x 600 mm



KIT CONTRÔLEUR RF RGB+W

Puissance max. : 4x 60 W/12 V - 4x 120 W/24 V
 Entrée : 12 - 24 V DC
 Sortie : 12 - 24 V DC
 Courant de sortie : 4x 5A
 Dimensions contrôleur : L175 x L44 x H30 mm
 Dimensions télécommande : L108 x L63 x H14 mm

RÉFÉRENCE	
VDR-1029	Contrôleur + télécommande



LTECH

KIT DE FIXATION (cf. pages D201 - D202 - D203)



ALIMENTATION 230 V

Entrée : 220 - 240 V
 Sortie : 12 V DC - 24 V DC
 Dimensions : L90 x L50 x H30 mm

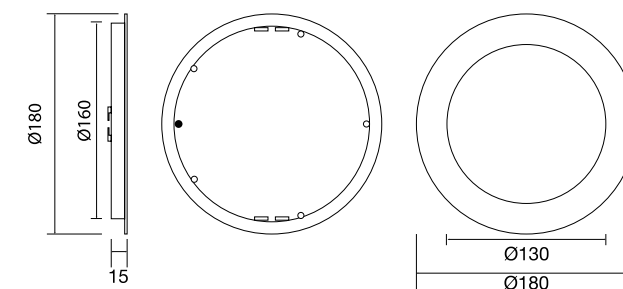
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-SNFP-30-24	30 W



L'intégralité des kits de gestion RF RGB et DALI est consultable aux pages C301, C405 et C407.



PANNEAUX SLIM RONDS À ENCASTRER Ø18



PANNEAU SLIM 18 CM

Type de LED : SAMSUNG
 Dimensions : Ø180 x H15 mm
 Couleur cadre : blanc
 Kit d'encastrement par ressorts : inclus
 Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-5010-3-1	10 W	800 lm	Blanc chaud 3000 K	Ø180 x H15 mm
VDR-5010-3-3	10 W	900 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø180 x H15 mm
VDR-5010-3-2	10 W	1100 lm	Blanc froid 5000 K	Ø180 x H15 mm



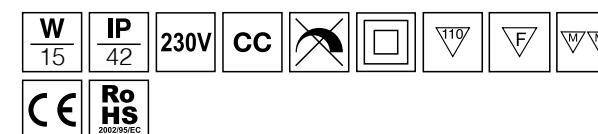
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
 Garantie : 3 ans

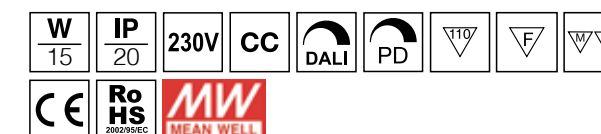
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5010-0-2	15 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5115-0-5	15 W

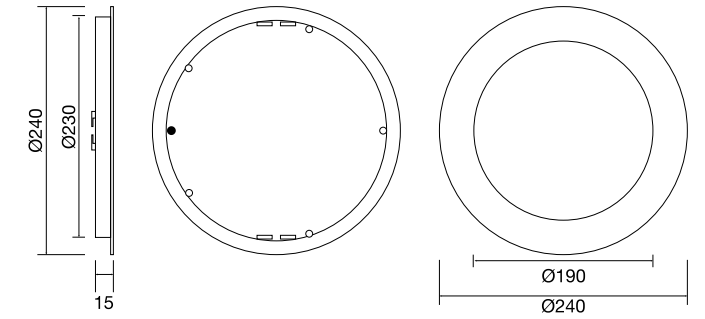




PANNEAUX SLIM RONDS À ENCASTRER Ø24 CM



D701A



PANNEAU SLIM 24 CM

Type de LED : SAMSUNG
 Dimensions : Ø240 x H15 mm
 Couleur cadre : blanc
 Kit d'encastrement par ressorts : inclus
 Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-5012-5-1	18 W	1500 lm	Blanc chaud 3000 K	Ø240 x H15 mm
VDR-5012-5-3	18 W	1670 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø240 x H15 mm
VDR-5012-5-2	18 W	1960 lm	Blanc froid 5000 K	Ø240 x H15 mm



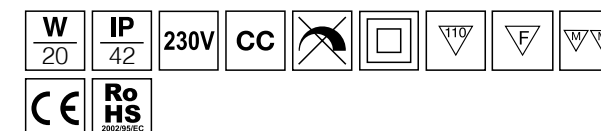
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
 Garantie : 3 ans

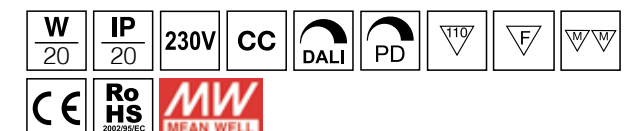
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5012-0-2	20 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W

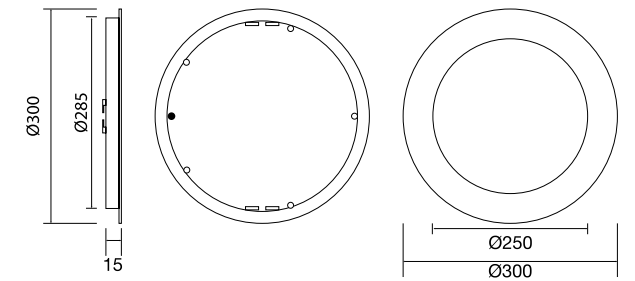




PANNEAUX SLIM RONDS À ENCASTRER Ø30



D702



PANNEAU SLIM 30 CM

Type de LED : SAMSUNG
 Dimensions : Ø300 x H15 mm
 Couleur cadre : blanc
 Kit d'encastrement par ressorts : inclus
 Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-5025-2-1	20 W	1600 lm	Blanc chaud 3000 K	Ø300 x H15 mm
VDR-5025-2-3	20 W	1800 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø300 x H15 mm
VDR-5025-2-2	20 W	2200 lm	Blanc froid 5000 K	Ø300 x H15 mm



ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L145 x L42 x H30 mm
 Garantie : 3 ans

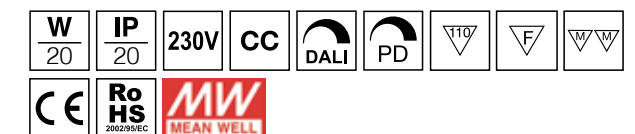
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5025-0-2	20 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W

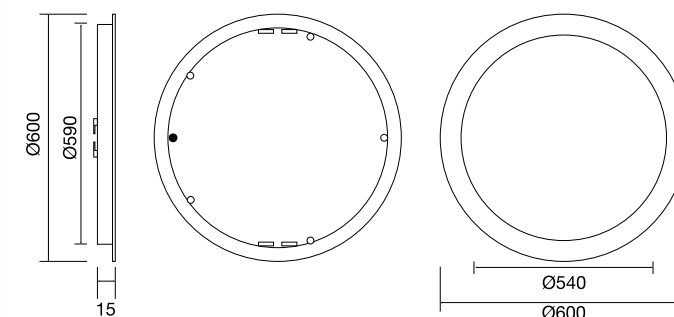




PANNEAUX SLIM RONDS À ENCASTRER Ø60 CM



D702A



PANNEAU SLIM 60 CM

Type de LED : SAMSUNG
 Dimensions : Ø600 x H15 mm
 Couleur cadre : blanc
 Kit d'encastrement par ressorts : inclus
 Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-5038-2-1	40 W	3200 lm	Blanc chaud 3000 K	Ø600 x H15 mm
VDR-5038-2-4	40 W	3600 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø600 x H15 mm
VDR-5038-2-2	40 W	4000 lm	Blanc froid 5000 K	Ø600 x H15 mm



ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L145 x L42 x H30 mm
 Garantie : 3 ans

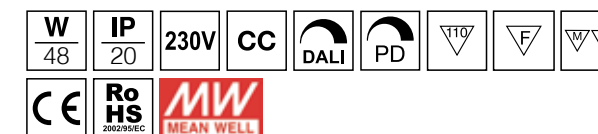
RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5038-0-2	48 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W

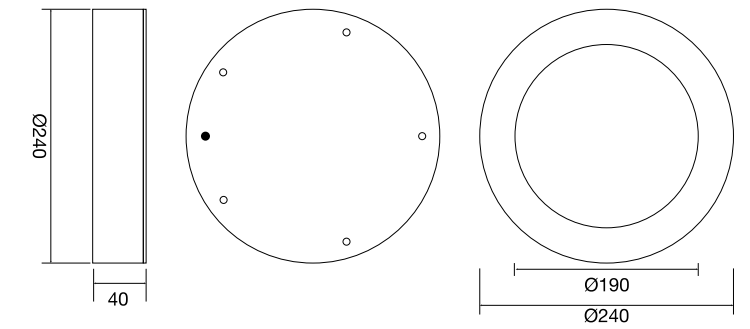




PANNEAUX SLIM RONDS APPARENT Ø24



D804



PANNEAU SLIM APPARENT 24 CM

Type de LED : SAMSUNG
Dimensions : Ø240 x H40 mm
Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-9012-5-1	14 W	1150 lm	Blanc chaud 2700 K	Ø240 x H35 mm
VDR-9012-5-2	14 W	1270 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø240 x H35 mm



ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L84 x L57 x H30 mm
Garantie : 3 ans

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-9012-0-2	20 W



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L70 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5120-0-5	20 W

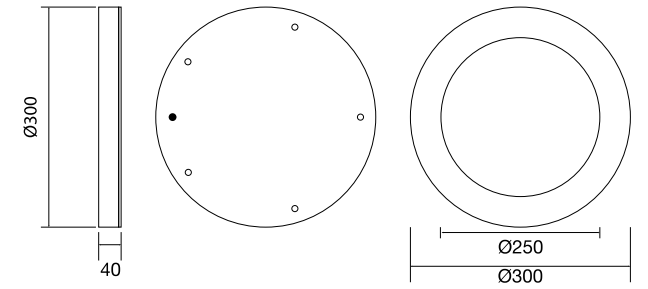




PANNEAUX SLIM RONDS APPARENTS Ø30



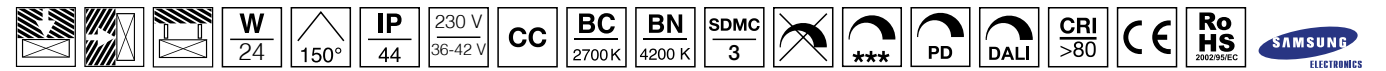
D805



PANNEAU SLIM ROND APPARENT 30 CM

Type de LED : SAMSUNG
 Dimensions : Ø300 x H40 mm
 Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-9024-2-1	24 W	1970 lm	Blanc chaud 2700 K	Ø300 x H40 mm
VDR-9024-2-2	24 W	2180 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø300 x H40 mm



ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L275 x L30 x H20 mm
 Garantie : 3 ans

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-9024-0-2	24 W



TRIDONIC



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
 Garantie : 3 ans
 Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5136-0-5	36 W

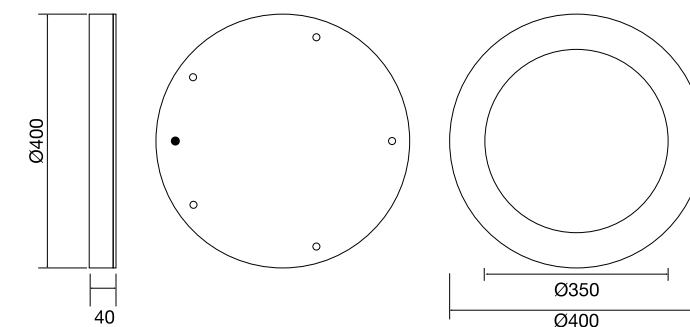




PANNEAUX SLIM RONDS APPARENTS Ø40



D806



PANNEAU SLIM ROND APPARENT 40 CM

Type de LED : SAMSUNG
Dimensions : Ø400 x H40 mm
Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-9038-2-1	36 W	2950 lm	Blanc chaud 2700 K	Ø400 x H40 mm
VDR-9038-2-2	36 W	3240 lm	Blanc neutre 4200 K	Ø400 x H40 mm



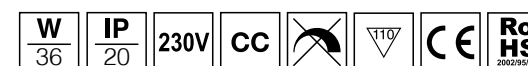
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L275 x L30 x H20 mm
Garantie : 3 ans

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-9038-0-2	36 W



TRIDONIC



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5136-0-5	36 W

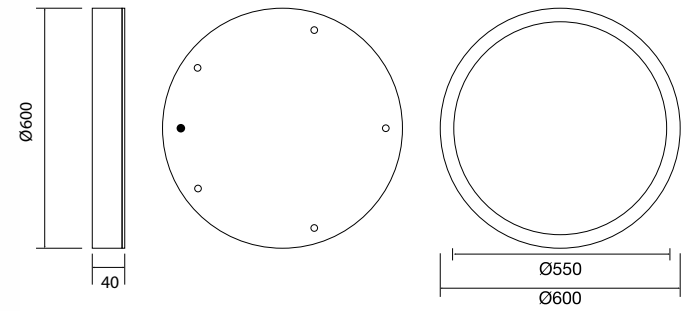




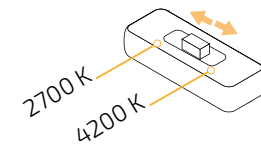
PANNEAUX SLIM RONDS APPARENTS Ø60 CM



D807



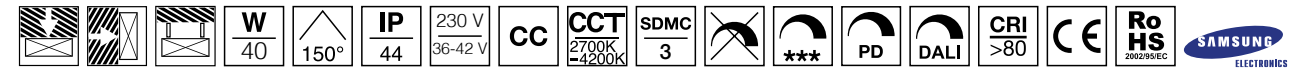
Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (2700 K / 4200 K) avant l'installation de ce dernier.



PANNEAU SLIM ROND APPARENT 60 CM

Type de LED : SAMSUNG
Dimensions : Ø600 x H40 mm
Alimentation : non incluse

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	DIMENSIONS	VARIATION
VDR-9051-2-CCT	40 W	3280 / 3600 lm	2700 K / 4200 K	Ø600 x H40 mm	Non variable
VDR-9051-2-CCT-DA	40 W	3280 / 3600 lm	2700 K / 4200 K	Ø600 x H40 mm	Variable DALI



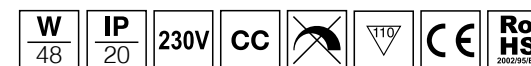
ALIMENTATIONS COMPATIBLES



ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L275 x L30 x H20 mm
Garantie : 3 ans

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-9051-0-2	48 W



TRIDONIC



ALIMENTATION MEAN WELL DALI / PUSH DIM

Dimensions : L123,5 x L81,5 x H23 mm
Garantie : 3 ans
Compatible avec tout variateur DALI

RÉFÉRENCE	WATTS
VDR-5148-0-5	48 W







DES SPOTS ET APPLIQUES LED À LA HAUTEUR DE TOUS LES CHANTIERS

Le premier réflexe lorsqu'il s'agit de choisir un spot est de plutôt s'orienter vers un modèle basique. Mais qui dit modèle bas de gamme, dit aussi difficultés à l'installation, usure prématurée et puissance d'éclairage faible. Les solutions exigeantes LED-Solaire balayent chacun de ces désagréments. Leurs ressorts de maintien, par exemple, sont solides et ne craignent aucune manipulation, même intempestive ou erronée. Avec ce type de matériel, on voit clairement ce que peut apporter un produit supérieur qualitativement. Les spots LED-Solaire affichent qui plus est un design contemporain et une finition produit irréprochable. Leur installation est simple et rapide ; leur puissance d'éclairage, sans pareille.

Les spots et appliques LED conviennent aussi bien à un éclairage diffus que dirigé. Leur usage s'est rapidement et considérablement étendu ces dernières années – notamment pour les applications domestiques et décoratives. Munis de culots GU10, E27 ou MR16, ils se substituent petit à petit aux anciennes ampoules à incandescence ogresses énergivores.



AMPOULES MODULES D'ÉCLAIRAGE SPOTS ET APPLIQUES

E

Ampoules	E101	Ampoules LED
Collerettes	E201	Collerettes rondes pour spot GU10
	E202	Collerettes rondes bicolores pour spot GU10
	E203	Collerettes en plâtre pour spot GU10
	E204	Collerettes étanches pour spot GU10
Série ELF	E301	Modules de spots à encastrer SÉRIE ELF - 9 W
	E301A	Modules de spots à encastrer SÉRIE ELF - 15 W
	E301B	Modules de spots TRIDONIC 10 W 230 V - Variable
	E302 - E304	Collerettes antiéblouissement SÉRIE ELF
	E305	Collerettes sans rebord SÉRIE ELF
	E306	Collerettes compactes SÉRIE ELF
Spots encastrés	E307 - E308	Collerettes carrées SÉRIE ELF
	E401	Spots à encastrer directionnels - 8W
Microspot encastré	E402	Spots à encastrer directionnels - 7W
	E501 - E502	Microspots encastrés
Appliques encastrée	E601	Appliques encastrées SLIM fixes
	E602 - E603	Appliques encastrées SLIM rondes non directionnelles
	E604	Modules de spots multidirectionnels à encastrer
	E605	Platine LED ronde
Spots sur rail	E701	Série de spots sur rail - Famille TOMI
	E702	Série de spots apparents / encastrés - Famille TOMI
	E703	Série de spots suspendus - Famille TOMI



UN MODÈLE, POUR LONGTEMPS

Avec ce produit, LED-Solaire fait le choix de proposer un modèle unique mais pérenne – devoir constamment changer de matériel n'est ainsi plus un sujet de préoccupation.

Les spots LED GU10 vont progressivement remplacer tous les spots halogènes 230 V. Ils sont plus performants, l'assurance d'une économie d'électricité substantielle dépassant les 80 % et leur durée de vie est sans équivalent. En optant pour ces solutions LED, vous n'avez plus besoin de vous soucier du remplacement récurrent de vos spots halogènes qui, en général, ne dépassent guère les 1'500 heures de fonctionnement en moyenne. Pour les entreprises, cela représente naturellement aussi une réduction des coûts de maintenance – ce qui n'est pas négligeable.

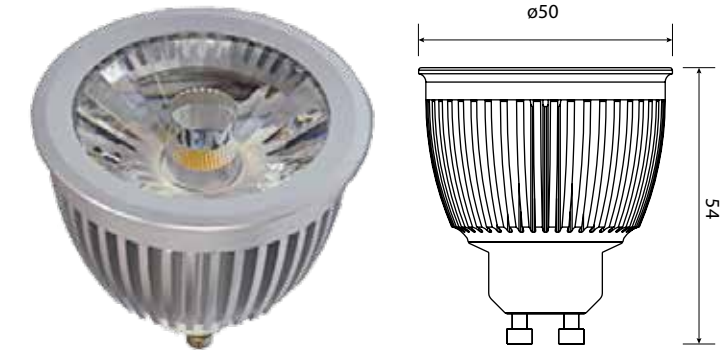
Le remplacement des sources halogènes par des LEDs est, qui plus est, simplissime. Les ampoules GU10 fonctionnent directement sur du courant alternatif 230 V – sans exiger la moindre modification de l'installation en place. Il suffit d'enlever l'ancien spot halogène et de le remplacer par un spot LED GU10, qui a aussi l'avantage de chauffer très peu. En deux temps trois mouvements, votre installation est transformée en une solution moderne, économique et respectueuse de l'environnement !

Les spots GU10 conviennent aussi bien à un éclairage diffus que dirigé et sont particulièrement bien adaptés pour équiper bureaux et habitations particulières. Comme tout produit LED, ils ont par ailleurs les caractéristiques et atouts suivants :

- **s'allument instantanément**
- **sont insensibles aux allumages et extinctions répétés**
- **n'émettent aucun rayonnement ultraviolet, infrarouge ou radio**



AMPOULES LED



AMPOULE SPOT GU10

Type de LED : 1 x COB
Alimentation : 230 V
Dimensions : Ø50 x H54 mm
Non compatible avec un détecteur

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-4006-5-1	6 W	430 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-4006-5-2	6 W	520 lm	Blanc neutre 4200 K



CULOT POUR AMPOULES GU10

Matière : céramique
Connexion : 230 V
Fixation : vis / trous de fixation

RÉFÉRENCE

VDR-GU10





COLLERETTES RONDES POUR SPOT GU10



E201



COLLERETTE RONDE SLIM POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H20$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE COULEUR DE FINITION

COL-001 Gris brossé



Mèche de perçage (cf. page E408)



COLLERETTE RONDE SLIM POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H20$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE COULEUR DE FINITION

COL-003 Bronze brossé



Mèche de perçage (cf. page E408)



COLLERETTE RONDE SLIM POUR GU10

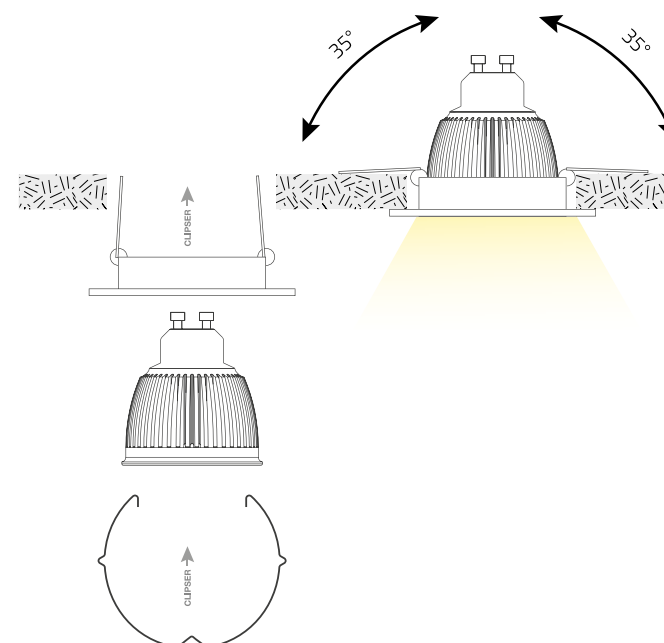
Dimensions : $\varnothing 91 \times H20$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE COULEUR DE FINITION

COL-002 Cuivre brossé



Mèche de perçage (cf. page E408)

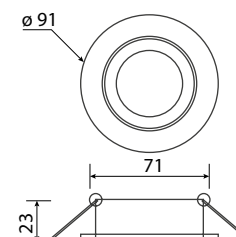




COLLERETTES RONDES BICOLORES POUR SPOT GU10



E202



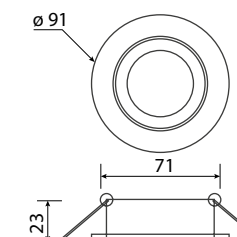
COLLERETTE RONDE BICOLORE POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H23$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION INTÉRIEURE	C. DE FINITION EXTÉRIEURE
COL-012	Alu brossé	Gris perlé



Mèche de perçage (cf. page E408)



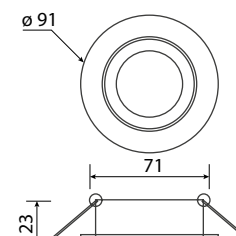
COLLERETTE RONDE BICOLORE POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H23$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION INTÉRIEURE	C. DE FINITION EXTÉRIEURE
COL-013	Alu brossé	Noir



Mèche de perçage (cf. page E408)



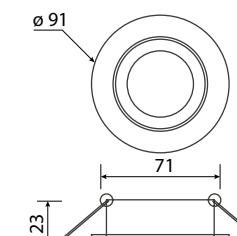
COLLERETTE RONDE BICOLORE POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H23$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION INTÉRIEURE	C. DE FINITION EXTÉRIEURE
COL-011	Alu brossé	Gris brossé



Mèche de perçage (cf. page E408)



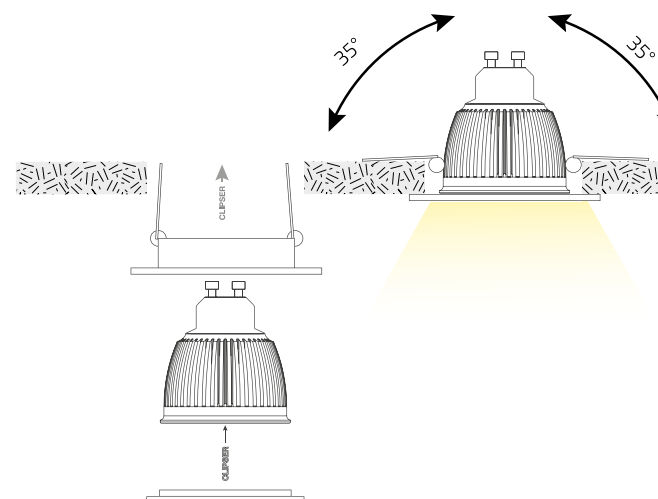
COLLERETTE RONDE BICOLORE POUR GU10

Dimensions : $\varnothing 91 \times H23$ mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Orientable : 2 côtés

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION INTÉRIEURE	C. DE FINITION EXTÉRIEURE
COL-014	Alu brossé	Doré brossé



Mèche de perçage (cf. page E408)

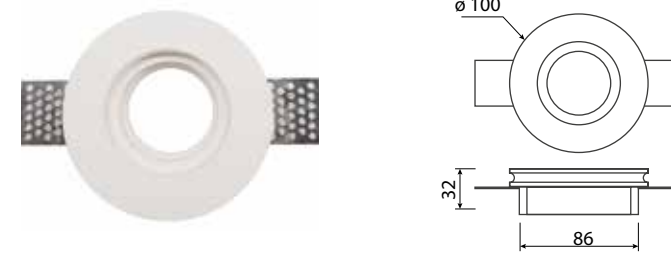




COLLERETTES EN PLÂTRE POUR SPOT GU10



E203



COLLERETTE EN PLÂTRE RONDE POUR GU10

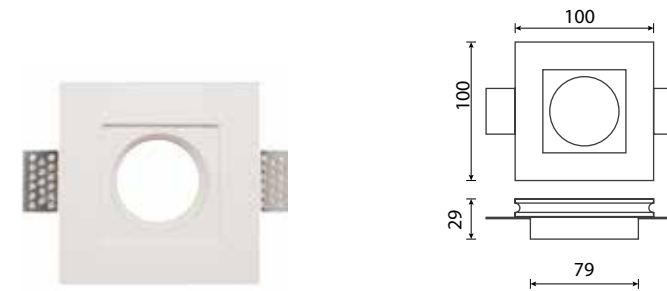
Dimensions : $\varnothing 100 \times H32$ mm

Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)

Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-021	Blanc

IP
20



COLLERETTE EN PLÂTRE CARRÉE POUR GU10

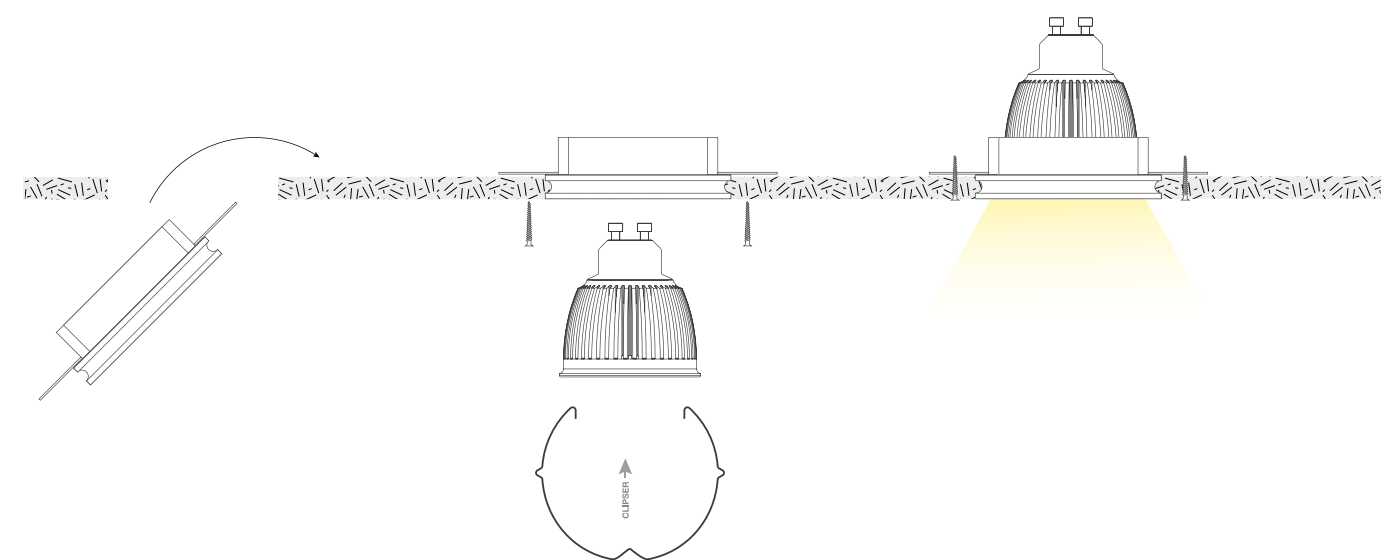
Dimensions : L100 x L100 x H29 mm

Compatibilité : GU10 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)

Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-022	Blanc

IP
20

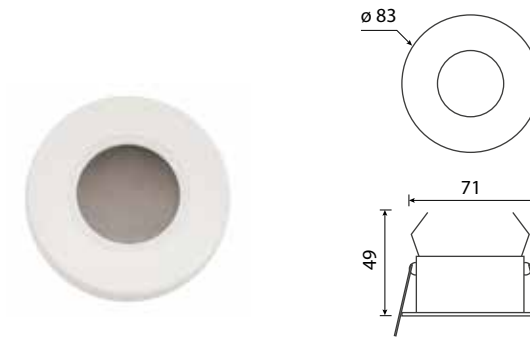




COLLERETTES ÉTANCHES POUR SPOT GU10



E204



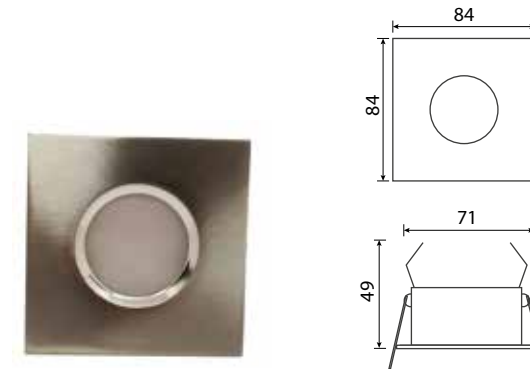
COLLERETTE RONDE IP65 POUR AMPOULE

Dimensions : $\varnothing 83$ x H49 mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU5,3 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Finition du verre : opalin
 Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-032IP	Blanc



Mèche de perçage (cf. page E408)



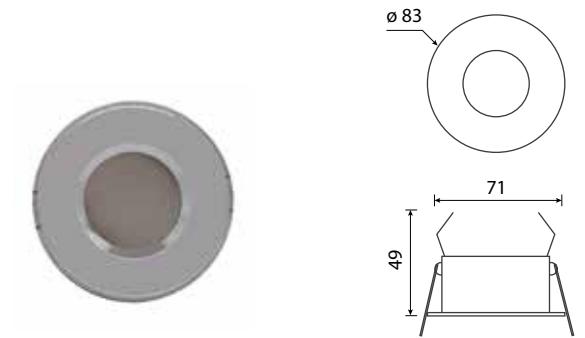
COLLERETTE CARRÉE IP65 POUR AMPOULE

Dimensions : L84 x L84 x H49 mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU5,3 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Finition du verre : opalin
 Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-033IP	Gris Brossé



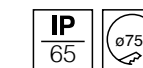
Mèche de perçage (cf. page E408)



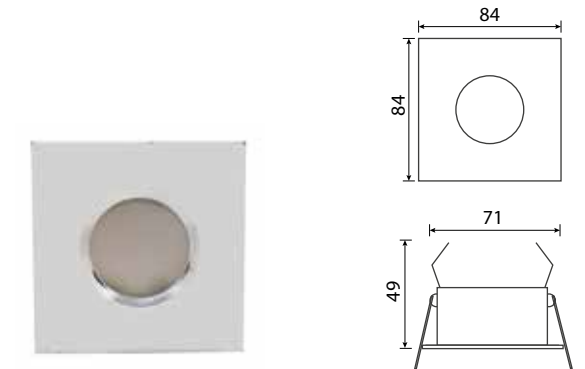
COLLERETTE RONDE IP65 POUR AMPOULE

Dimensions : $\varnothing 83$ x H49 mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU5,3 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Finition du verre : opalin
 Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-031IP	Chrome



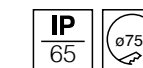
Mèche de perçage (cf. page E408)



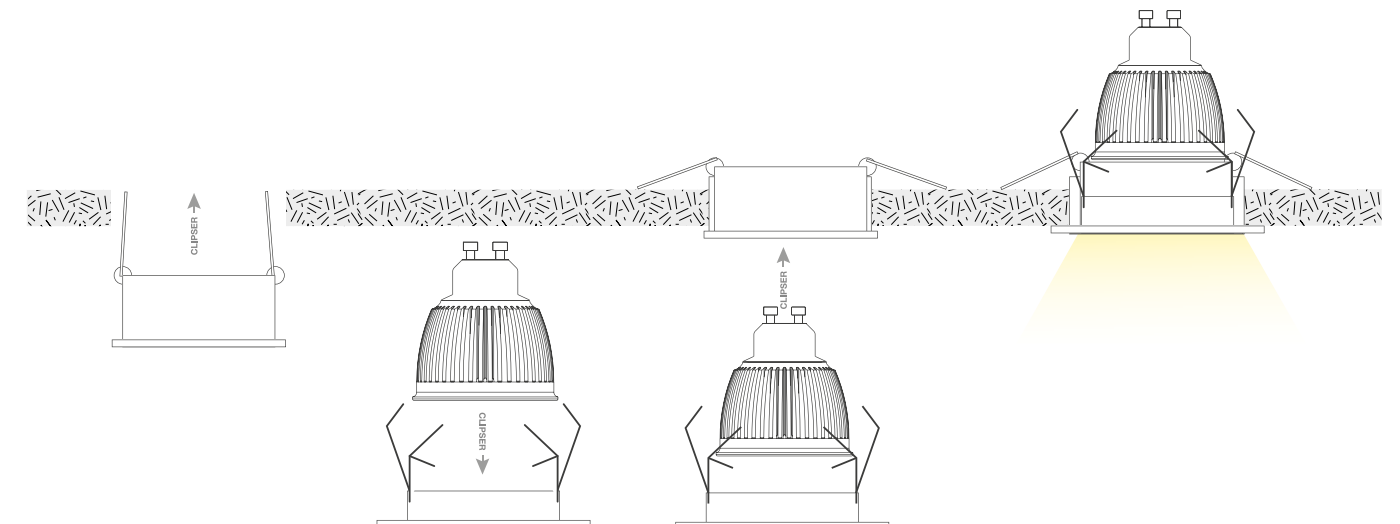
COLLERETTE CARRÉE IP65 POUR AMPOULE

Dimensions : L84 x L84 x H49 mm
 Dimensions de découpe : $\varnothing 75$
 Compatibilité : GU5,3 ; MR16 (non incluses, $\varnothing 50$ mm)
 Finition du verre : opalin
 Non orientable

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
COL-034IP	Chrome



Mèche de perçage (cf. page E408)

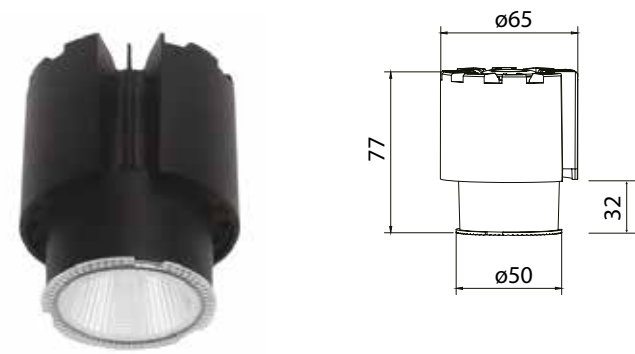




- 44 MODÈLES COMPATIBLES
- 22 TYPES DE COLLERETTES
- 2 COULEURS (BLANC ET NOIR)
- DESIGN INNOVANT
- RÉFLECTEURS DE DIFFÉRENTES COULEURS DE FINITION
- DIFFUSION DE LA LUMIÈRE UNIFORME ET CONSTANTE
- ANTIÉBLOUISSEMENT

Spécialement conçue pour être compatible avec les ampoules MR16 et GU10, ainsi qu'avec le Module de spot ELF 5015, la Série ELF compte 22 collerettes différentes – préservant notamment de tout éblouissement ou inconfort.

MODULES DE SPOTS À ENCASTRER SÉRIE ELF 9 W



MODULE DE SPOT ELF 9 W AVEC LED EN RETRAIT

Type de LED : CREE
 Alimentation : non incluse
 Collerette : non incluse
 Dimensions (module seul) : ø65 x H77 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	
ELF-5009-40-1	9 W	792 lm	Blanc chaud	3000 K
ELF-5009-40-2	9 W	871 lm	Blanc neutre	4000 K



* Disponible sur demande

ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L115 x L45 x H29 mm



RÉFÉRENCE
 ELF-5009-NV

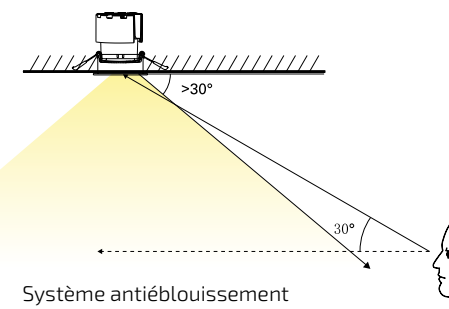


ALIMENTATION VARIABLE DALI

Dimensions : L131 x L44 x H30 mm



RÉFÉRENCE
 ELF-5009-DA



Système antiéblouissement avec LED en retrait



MODULE DE SPOT ELF



SPOT TRADITIONNEL



Compatible avec + de 70% des ampoules GU10

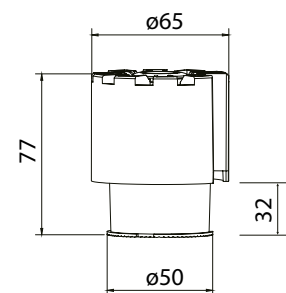
- 44 MODÈLES COMPATIBLES
- 22 TYPES DE COLLERETTES
- 2 COULEURS (BLANC ET NOIR)
- DESIGN INNOVANT
- RÉFLECTEURS DE DIFFÉRENTES COULEURS DE FINITION
- DIFFUSION DE LA LUMIÈRE UNIFORME ET CONSTANTE
- ANTIÉBLOUISSEMENT

Spécialement conçue pour être compatible avec les ampoules MR16 et GU10, ainsi qu'avec le Module de spot ELF 5015, la Série ELF compte 22 collerettes différentes – préservant notamment de tout éblouissement ou inconfort.

MODULES DE SPOTS À ENCASTRER SÉRIE ELF 15 W



E301A



MODULE DE SPOT ELF 15 W AVEC LED EN RETRAIT

Type de LED : CREE
Alimentation : non incluse
Collerette : non incluse
Dimensions (module seul) : ø65 x H77 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	
ELF-5015-40-1	15 W	1260 lm	Blanc chaud	3000 K
ELF-5015-40-2	15 W	1425 lm	Blanc neutre	4000 K



* Disponible sur demande

ALIMENTATION NON VARIABLE

Dimensions : L115 x L45 x H29 mm



RÉFÉRENCE
ELF-5015-NV

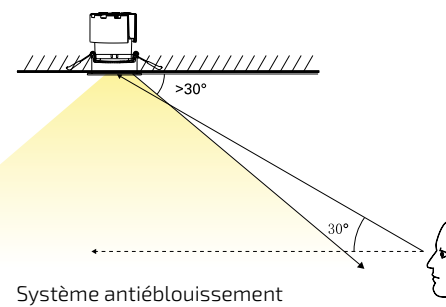


ALIMENTATION VARIABLE DALI

Dimensions : L131 x L44 x H30 mm



RÉFÉRENCE
ELF-5015-DA



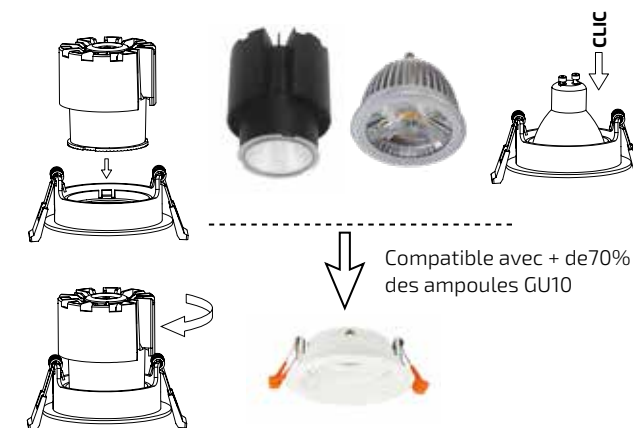
Système antiéblouissement avec LED en retrait



MODULE DE SPOT ELF



SPOT TRADITIONNEL



Compatible avec + de 70% des ampoules GU10





MODULES DE SPOT TRIDONIC 10 W 230 V - VARIABLE



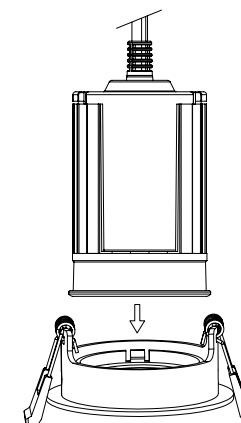
E301B



MODULE DE SPOT TRIDONIC 230 V

Tension nominale : 220-240 V
 Tension entrée : AC 230 V
 Collettere : non incluse
 Dimensions (module seul) : ø50 x H76 mm
 Couleur de finition : gris

RÉFÉRENCE(S)	WATTS	LUMENS	TEMP. COULEUR
VDR-MOD10-27D	10 W	688 lm	Blanc chaud 2700 K
VDR-MOD10-30D	10 W	716 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-MOD10-40D	10 W	758 lm	Blanc neutre 4000 K



Compatible avec toute
notre gamme ELF





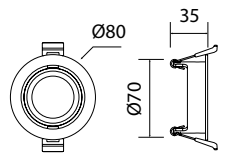
COLLERETTES ANTIÉBLOUISSEMENT SÉRIE ELF



E302

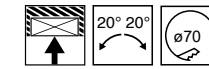
COLLERETTE ELF130

Dimensions : $\varnothing 80 \times H35$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 80 \times H105$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 2 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-130B	Blanc - RAL9003

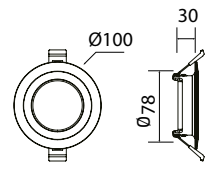
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-130N	Noir - RAL9004



Mèche de perçage (cf. page E408)

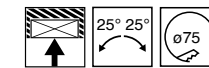
COLLERETTE ELF145

Dimensions : $\varnothing 100 \times H30$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 100 \times H95$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 2 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-145B	Blanc - RAL9003

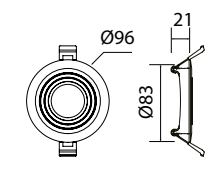
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-145N	Noir - RAL9004



Mèche de perçage (cf. page E408)

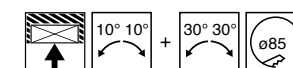
COLLERETTE ELF124

Dimensions : $\varnothing 96 \times H21$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 96 \times H90$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-124B	Blanc - RAL9003

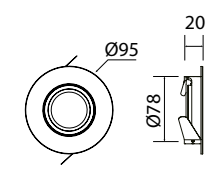
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-124N	Noir - RAL9004



Mèche de perçage (cf. page E408)

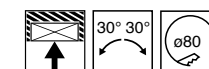
COLLERETTE ELF123

Dimensions : $\varnothing 95 \times H20$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 95 \times H90$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 2 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-123B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-123N	Noir - RAL9004



Mèche de perçage (cf. page E408)

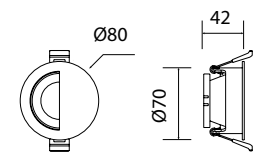


COLLERETTES ANTIÉBLOUISSEMENT SÉRIE ELF






COLLERETTE ELF133

Dimensions : $\varnothing 80 \times H42$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 80 \times H115$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 1 côté



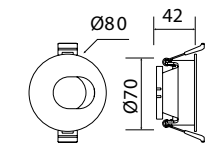
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-133B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-133N	Noir - RAL9004

   Mèche de perçage (cf. page E408)


COLLERETTE ELF134

Dimensions : $\varnothing 80 \times H42$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 80 \times H115$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 1 côté



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-134B	Blanc - RAL9003

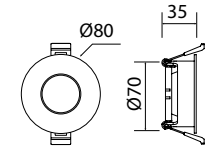
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-134N	Noir - RAL9004

   Mèche de perçage (cf. page E408)

COULEUR DE FINITION




COLLERETTE ELF135

Dimensions : $\varnothing 80 \times H35$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 80 \times H105$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Non orientable



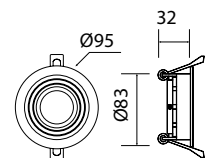
RÉFÉRENCE	C. DE FINITION
ELF-135B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-135N	Noir - RAL9004

   Mèche de perçage (cf. page E408)






COLLERETTE ELF115

Dimensions : $\varnothing 95 \times H32$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 95 \times H105$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



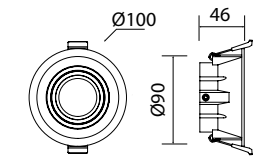
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-115B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-115N	Noir - RAL9004

  +    Mèche de perçage (cf. page E408)






COLLERETTE ELF117

Dimensions : $\varnothing 100 \times H46$ mm
 Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 100 \times H120$ mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-117B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-117N	Noir - RAL9004

  +    Mèche de perçage (cf. page E408)



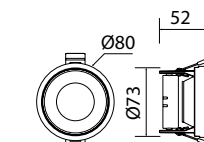
COLLERETTES ANTIÉBLOUISSEMENT SÉRIE ELF



E304

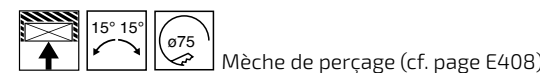
COLLERETTE ELF131

Dimensions : ø80 x H52 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : ø80 x H120 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 2 côtés



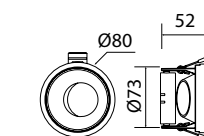
RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-131B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-131B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-131B-AB	Blanc - RAL9003	Argent miroir
ELF-131B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat
ELF-131B-OB	Blanc - RAL9003	Or miroir

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-131N-N	Noir - RAL9004	Noir
ELF-131N-AM	Noir - RAL9004	Argent mat
ELF-131N-AB	Noir - RAL9004	Argent miroir
ELF-131N-OM	Noir - RAL9004	Or mat
ELF-131N-OB	Noir - RAL9004	Or miroir



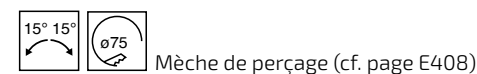
COLLERETTE ELF132

Dimensions : ø80 x H52 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : ø80 x H125 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 1 côté



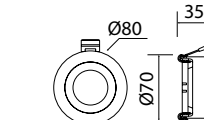
RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-132B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-132B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-132B-AB	Blanc - RAL9003	Argent miroir
ELF-132B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat
ELF-132B-OB	Blanc - RAL9003	Or miroir

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-132N-N	Noir - RAL9004	Noir
ELF-132N-AM	Noir - RAL9004	Argent mat
ELF-132N-AB	Noir - RAL9004	Argent miroir
ELF-132N-OM	Noir - RAL9004	Or mat
ELF-132N-OB	Noir - RAL9004	Or miroir



COLLERETTE ELF136

Dimensions : ø80 x H35 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : ø80 x H105 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Non orientable



RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-136B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-136B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-136B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-136N-N	Noir - RAL9004	Noir
ELF-136N-AM	Noir - RAL9004	Argent mat
ELF-136N-OM	Noir - RAL9004	Or mat



COULEURS DE FINITION DES RÉFLECTEURS AU CHOIX





1. Préparez la surface à travailler et découpez le trou : décidez de l'emplacement qui accueillera le dispositif, puis pratiquez, avec précision, l'ouverture nécessaire dans le panneau du plafond.



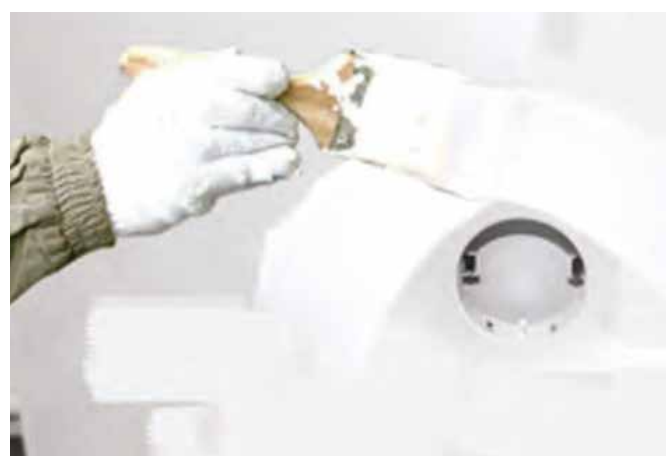
2. Fixez la collerette au panneau (possibilité de réglage de la hauteur de finition de 1 à 17,5 mm).



3. Appliquez sur le panneau la couche de plâtre nécessaire – en prenant bien soin de recouvrir la partie intégrée du dispositif.



4. Exécutez toute finition nécessaire.



5. Procédez à la peinture du plafond.



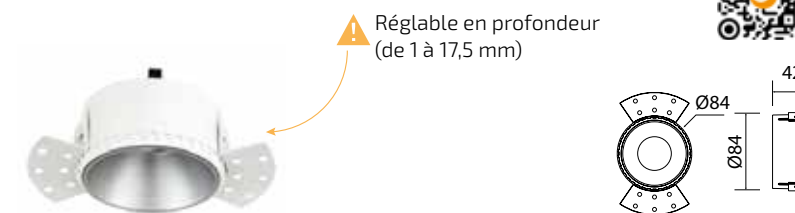
6. Installez le corps du dispositif dans la partie encastrée – grâce à son très pratique système à clip intégré.

COLLERETTES SANS REBORD SÉRIE ELF



COLLERETTE ELF137

Dimensions : $\varnothing 84 \times H42$ mm
Dimensions avec ELF-5015 : $\varnothing 84 \times H115$ mm
Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
Non orientable



RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-137B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-137B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-137B-AB	Blanc - RAL9003	Argent miroir
ELF-137B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat
ELF-137B-OB	Blanc - RAL9003	Or miroir*

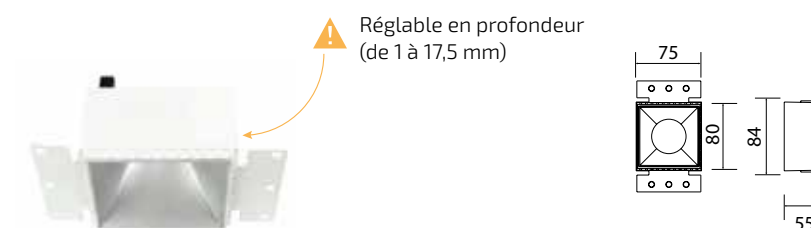
Mèche de perçage (cf. page E408)
* Sur demande

COULEURS DE FINITION DES RÉFLECTEURS AU CHOIX



COLLERETTE ELF138

Dimensions : $L75 \times L80 \times H55$ mm
Dimensions avec ELF-5015 : $L75 \times L80 \times H115$ mm
Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
Non orientable



RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-138B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-138B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-138B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat

75×85 mm

COULEURS DE FINITION DES RÉFLECTEURS AU CHOIX



- COLLERETTE SANS REBORD
- DEUX FORMES POSSIBLES : RONDE OU CARRÉE
- FINITION ESTHÉTIQUE – NETTE ET ÉLÉGANTE
- FINITION INTERNE : CINQ COULEURS AU CHOIX POUR LA COLLERETTE RONDE ET TROIS COULEURS AU CHOIX POUR LA COLLERETTE CARRÉE
- AJUSTABLE EN HAUTEUR POUR FACILITER L'INSTALLATION
- INGÉNIEUX SYSTÈME À CLIP – SIMPLE ET TRÈS PRATIQUE

Ces magnifiques collerettes SÉRIE ELF ont deux avantages majeurs : elles sont clipsables et ajustables en hauteur (assurance d'une mise en place simple et rapide) et sans rebord (ce qui garantit une finition impeccable des plus élégantes). On peut également choisir quelle forme et quelle couleur interne siéront le plus parfaitement à l'espace que l'on souhaite éclairer. En fait, avec tant d'atouts en main, il n'y aurait pas grande exagération à avancer que ce produit flirte sensiblement avec la perfection !



COLLERETTES COMPACTES SÉRIE ELF



E306

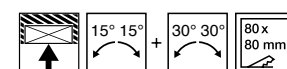
COLLERETTE ELF139

Dimensions : L98 x L98 x H27 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L98 x L98 x H90 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10,
 GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-139B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-139N	Noir - RAL9004



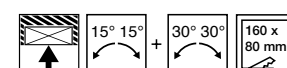
COLLERETTE ELF140

Dimensions : L185 x L98 x H27 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L185 x L98 x H90 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10,
 GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-140B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-140N	Noir - RAL9004



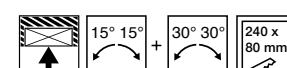
COLLERETTE ELF141

Dimensions : L265 x L98 x H27 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L265 x L98 x H90 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10,
 GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-141B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-141N	Noir - RAL9004



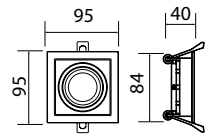


COLLERETTES CARRÉES SÉRIE ELF



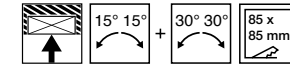
COLLERETTE ELF114

Dimensions de la colerette : L95 x L95 x H40 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L95 x L95 x H105 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



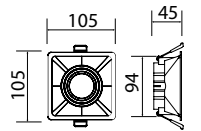
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-114B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-114N	Noir - RAL9004



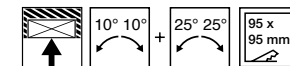
COLLERETTE ELF120

Dimensions : L105 x L105 x H45 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L105 x L105 x H116 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



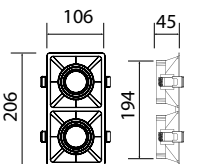
RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-120B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-120N	Noir - RAL9004



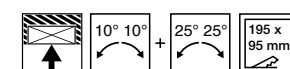
COLLERETTE ELF121

Dimensions : L206 x L106 x H45 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L206 x L106 x H115 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10, GU10, MR16
 Orientable : 4 côtés



RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-121B	Blanc - RAL9003

RÉFÉRENCE	COULEUR DE FINITION
ELF-121N	Noir - RAL9004





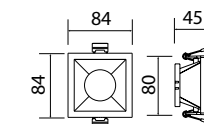
COLLERETTES CARRÉES SÉRIE ELF



E308

COLLERETTE ELF142

Dimensions : L84 x L84 x H45 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L84 x L84 x H120 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10,
 GU10, MR16
 Non orientable



RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-142B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-142B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-142B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-142N-N	Noir - RAL9004	Noir
ELF-142N-AM	Noir - RAL9004	Argent mat
ELF-142N-OM	Noir - RAL9004	Or mat

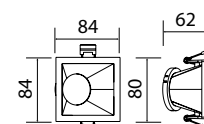


COULEURS DE FINITION DES RÉFLECTEURS AU CHOIX



COLLERETTE ELF143

Dimensions : L84 x L84 x H62 mm
 Dimensions avec ELF-5015 : L84 x L84 x H135 mm
 Compatibilité : ELF-5009/5015, VDR-MOD10,
 GU10, MR16
 Non orientable



RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-143B-N	Blanc - RAL9003	Noir
ELF-143B-AM	Blanc - RAL9003	Argent mat
ELF-143B-OM	Blanc - RAL9003	Or mat

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION	C. FINITION RÉFLECTEUR
ELF-143N-N	Noir - RAL9004	Noir
ELF-143N-AM	Noir - RAL9004	Argent mat
ELF-143N-OM	Noir - RAL9004	Or mat

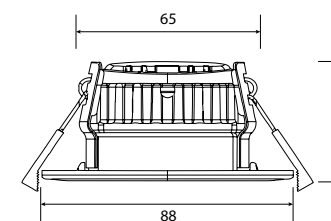


COULEURS DE FINITION DES RÉFLECTEURS AU CHOIX





SPOTS ENCASTRÉS - FAMILLE 5008



Interrupteur sous la colle-rette, pour le changement de la température de couleur (2700 K / 3000 K / 4000 K / 6000 K).

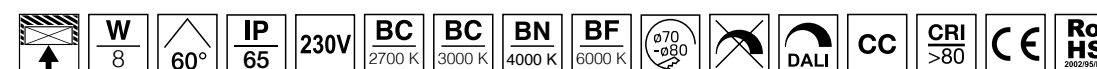
SPOT ENCASTRÉ BLANC 8W

Type de LED : SMD 2835
Alimentation variable : incluse (déportée)
Boîtier anti-feu - Colle-rette blanche : incluse
Dimensions : ø88 x H45 mm
Non orientable



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5008-CCT-AF	8 W	800 lm	2700K (blanc chaud) / 3000K (blanc chaud) / 4200K (blanc neutre) / 6000K (blanc froid)
VDR-5008-CCT-AF-DA*	8 W	800 lm	2700K (blanc chaud) / 3000K (blanc chaud) / 4200K (blanc neutre) / 6000K (blanc froid)

* DALI OU PUSH DIM



COLLERETTES POUR SPOT ENCASTRÉ 8W

Dimensions : ø88 mm

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION
VDR-5008-COL-AF-A	Argent
VDR-5008-COL-AF-C	Chrome
VDR-5008-COL-AF-O	Or
VDR-5008-COL-AF-N	Noir



ARGENT



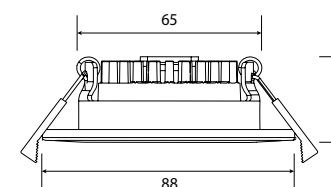
CHROME



OR



NOIR



Interrupteur permettant de changer la température de couleur (3000 / 4000 / 6000 K).

SPOT ENCASTRÉ SLIM BLANC 8W

Type de LED : SMD 2835
Alimentation variable : incluse (déportée)
Boîtier anti-feu - Colle-rette blanche : incluse
Dimensions : ø88 x H30 mm
Orientable : 1 côté



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5008-CCT-S	8 W	800 lm	3000 K (blanc chaud) / 4200 K (blanc neutre) / 6000 K (blanc froid)
VDR-5008-1-S-DA*	8 W	800 lm	3000 K (blanc chaud)
VDR-5008-6-S-DA*	8 W	800 lm	4200 K (blanc neutre)

* DALI OU PUSH DIM



COLLERETTES POUR SPOT ENCASTRÉ 8W

Dimensions : ø88 mm

RÉFÉRENCE	C. DE FINITION
VDR-5008-COL-A	Argent
VDR-5008-COL-C	Chrome
VDR-5008-COL-O	Or
VDR-5008-COL-N	Noir



ARGENT



CHROME



OR



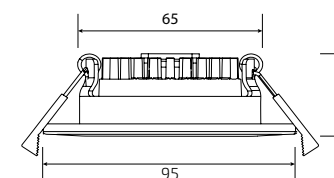
NOIR



SPOTS ENCASTRÉS - FAMILLE 5008



E402



Interrupteur permettant de changer la température de couleur (3000 / 4000 / 6000 K).

SPOT ENCASTRÉ BLANC 7W

Type de LED : SMD 2835
Alimentation variable : incluse (déportée)
Boîtier anti-feu - Colerette blanche : incluse
Dimensions : ø90 x H36,5 mm
Orientable à 360°

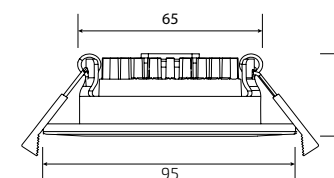


RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5008-CCT-360-B	7 W	700 lm	3000 K (blanc chaud) / 4200 K (blanc neutre) / 6000 K (blanc froid)
VDR-5008-1-360-B-DA *	7 W	700 lm	3000 K (blanc chaud)
VDR-5008-6-360-B-DA *	7 W	700 lm	4200 K (blanc neutre)

* DALI OU PUSH DIM



SPOTS, APPLIQUES



Interrupteur permettant de changer la température de couleur (3000 / 4000 / 6000 K).

SPOT ENCASTRÉ NOIR 7W

Type de LED : SMD 2835
Alimentation variable : incluse (déportée)
Boîtier anti-feu - Colerette blanche : incluse
Dimensions : ø90 x H36,5 mm
Orientable à 360°



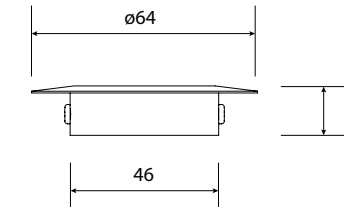
RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
VDR-5008-CCT-360-N	7 W	700 lm	3000 K (blanc chaud) / 4200 K (blanc neutre) / 6000 K (blanc froid)
VDR-5008-1-360-N-DA *	7 W	700 lm	3000 K (blanc chaud)
VDR-5008-6-360-N-DA *	7 W	700 lm	4200 K (blanc neutre)

* DALI OU PUSH DIM





MICROSPOTS ENCASTRÉS



MINISPOT SLIM 3,5 W FIXE

Type de LED : SAMSUNG
Alimentation variable : incluse (L27 x L37 x H21 mm)
Dimensions : Ø64 x H14 mm



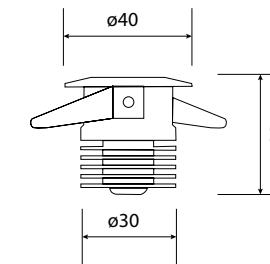
RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR		NBRE DE SPOTS
VDR-5003-0-2	3,5 W	160 lm	Blanc froid	5000 K	1 variable



Montage en série possible - avec un max. de 6 spots (nous consulter)

Exemples de variateurs compatibles : Feller 40200 LED / Feller 40420 RLC / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Eltako au complet

* Disponible sur demande



MINISPOT 3,5 W FIXE

Type de LED : SAMSUNG
Alimentation variable : incluse (L27 x L37 x H21 mm)
Dimensions : Ø40 x H35 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR		NBRE DE SPOTS
VDR-5004-0-2	3,5 W	280 lm	Blanc froid	4200 K	1 variable



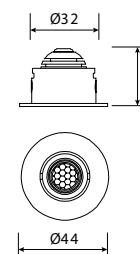
Montage en série possible - avec un max. de 6 spots (nous consulter)

Exemples de variateurs compatibles : Feller zeptrion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40420 RLC / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Eltako au complet

* Disponible sur demande



MICROSPOTS ENCASTRÉS



MICROSPOT DIRECTIONNEL

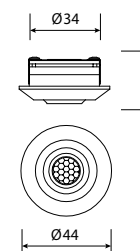
Type de LED : CREE XP-E
Alimentation non variable : incluse (L37 x L26 x H21 mm)
Dimensions : Ø44 x H27 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5101-6-2	1 W	100 lm	Blanc neutre 4000 K



* Disponible sur demande

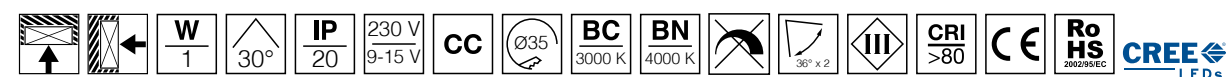


MICROSPOT MULTIDIRECTIONNEL

Type de LED : CREE XP-E
Alimentation non variable : incluse (L37 x L26 x H21 mm)
Dimensions : Ø44 x H23 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5101-5-1	1 W	90 lm	Blanc chaud 3000 K
VDR-5101-5-2	1 W	100 lm	Blanc neutre 4000 K



Le Microspot directionnel encastré a été conçu pour un éclairage ponctuel, précis et décoratif. Il diffuse de plus une lumière agréable et de qualité. Petit, discret et orientable, il s'adapte facilement et peut être utilisé d'innombrables manières. Il convient toutefois tout particulièrement aux espaces restreints (toilettes, escaliers, etc.). Il est disponible chez LED-Solaire en blanc chaud (3'000 K) ou neutre (4'000 K).

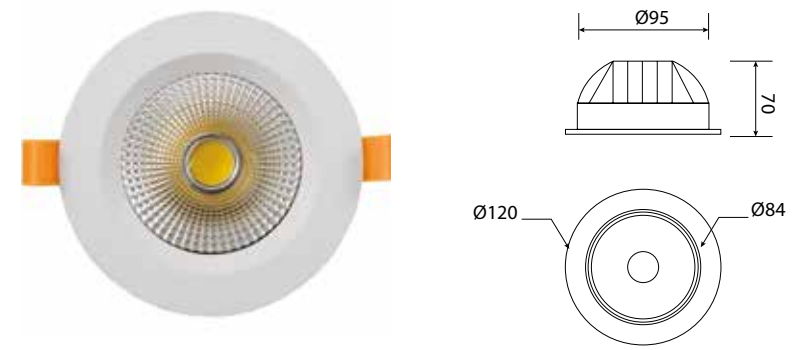
Avec une puissance de 1 à 3,5 W, largement suffisante pour bien des applications, ce spot LED invite, de fait, à la créativité. Il se fixe facilement à l'intérieur d'un mur ou d'un meuble et peut être utilisé pour l'éclairage d'escaliers, de couloirs ou de niches. Au plafond, il permet de créer une combinaison originale de points lumineux.

On l'aura compris, voilà un produit qui ne semble pas dépourvu d'atouts ! Quatre peuvent cependant être retenus en priorité :

- un large champ des possibles – de la fonction de balisage à une utilisation au plafond
- une installation simple et rapide
- une fabrication (aluminium) de qualité, une finition soignée
- il ne chauffe pratiquement pas



APPLIQUES ENCASTRÉES SLIM FIXES



SPOT ENCASTRÉ ROND

Type de LED : SAMSUNG

Alimentation MEAN WELL : incluse (L59 x L30 x H28 mm)

Dimensions : Ø120 x H70 mm

Dimension de découpe : Ø95 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5005-2-2	6,5 W	700 lm	Blanc froid 5000 K

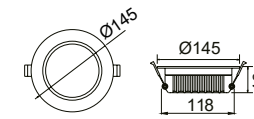


* Disponible sur demande





APPLIQUES ENCASTRÉES SLIM RONDES NON DIRECTIONNELLES



La principale caractéristique des appliques encastrées SLIM (12, 15 et 25 W) est leur design novateur d'une extrême finesse. Tout en apportant sobriété et modernité à l'installation, elles diffusent une lumière homogène puissante et vive. Un éclairage performant aussi bien adapté à un usage professionnel que domestique – bien qu'il convienne tout particulièrement aux espaces nécessitant de longues périodes d'utilisation continues.

APPLIQUE ENCASTRÉE SLIM 12 W

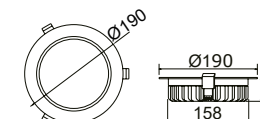
Type de LED : SMD SAMSUNG 5630
 Alimentation : incluse (L88 x L38 x H21 mm)
 Dimensions : Ø145 x H46 mm
 Dimension de découpe : Ø120 mm
 Couleur de finition : blanc



RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS	VARIATION
VDR-5014-2-1	12 W	Blanc chaud 3000 K	1080 lm	Non variable
VDR-5014-2-2	12 W	Blanc neutre 4000 K	1200 lm	Non variable
VDR-5014-2-1DA	12 W	Blanc chaud 3000 K	1080 lm	Variable DALI
VDR-5014-2-2DA	12 W	Blanc neutre 4000 K	1200 lm	Variable DALI



* Disponible sur demande



APPLIQUE ENCASTRÉE SLIM 15 W

Type de LED : SMD SAMSUNG 5630
 Alimentation : incluse (L88 x L38 x H21 mm)
 Dimensions : Ø190 x H46 mm
 Dimension de découpe : Ø160 mm
 Couleur de finition : blanc



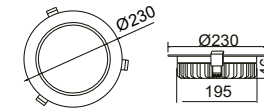
RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS	VARIATION
VDR-5014-1-1	15 W	Blanc chaud 3000 K	1350 lm	Non variable
VDR-5014-1-2	15 W	Blanc neutre 4000 K	1500 lm	Non variable
VDR-5014-1-1DA	15 W	Blanc chaud 3000 K	1350 lm	Variable DALI
VDR-5014-1-2DA	15 W	Blanc neutre 4000 K	1500 lm	Variable DALI



* Disponible sur demande



APPLIQUES ENCASTRÉES SLIM RONDES NON DIRECTIONNELLES



APPLIQUE ENCASTRÉE SLIM 15 W

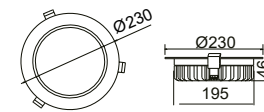
Type de LED : SMD SAMSUNG 5630
 Alimentation : incluse (L117 x L44 x H29 mm)
 Dimensions : Ø230 x H46 mm
 Dimension de découpe : Ø195 mm
 Couleur de finition : blanc



RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS	VARIATION
VDR-5016-1-1	15 W	Blanc chaud 3000 K	1350 lm	Non variable
VDR-5016-1-2	15 W	Blanc neutre 4000 K	1500 lm	Non variable
VDR-5016-1-1DA	15 W	Blanc chaud 3000 K	1350 lm	Variable DALI
VDR-5016-1-2DA	15 W	Blanc neutre 4000 K	1500 lm	Variable DALI



* Disponible sur demande



APPLIQUE ENCASTRÉE SLIM 25 W

Type de LED : SMD SAMSUNG 5630
 Alimentation : incluse (L180 x L60 x H35 mm)
 Dimensions : Ø230 x H46 mm
 Dimension de découpe : Ø195 mm
 Couleur de finition : blanc



RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS	VARIATION
VDR-5025-4-1	25 W	Blanc chaud 3000 K	2250 lm	Non variable
VDR-5025-4-2	25 W	Blanc neutre 4000 K	2900 lm	Non variable
VDR-5025-4-1DA	25 W	Blanc chaud 3000 K	2250 lm	Variable DALI
VDR-5025-4-2DA	25 W	Blanc neutre 4000 K	2900 lm	Variable DALI



* Disponible sur demande

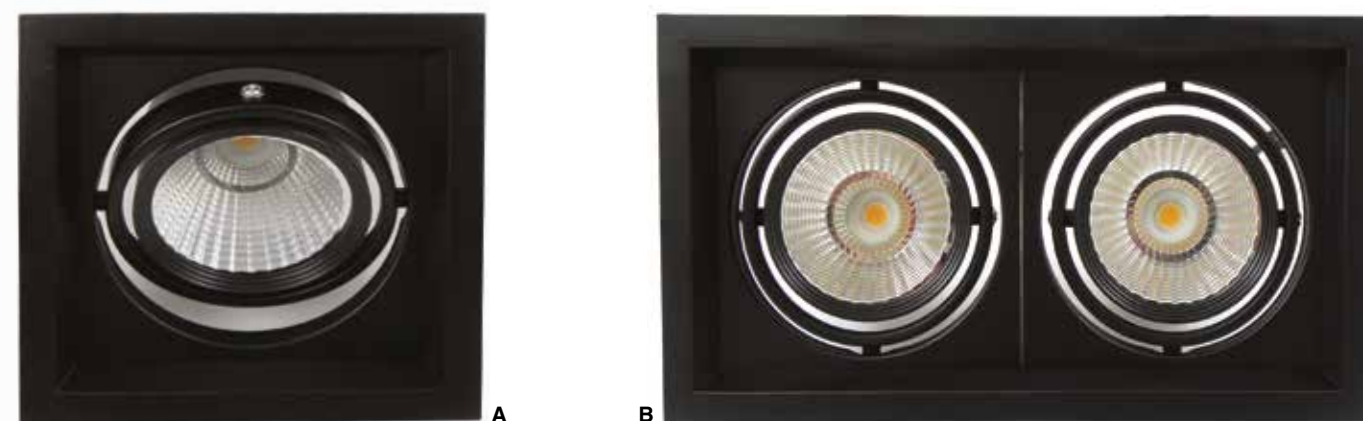


Avec les Modules de spots multidirectionnels à encastrer (disponibles chez LED-Solaire en modèle un, deux ou trois spots), les installations lumineuses gagnent en souplesse et polyvalence. Idéal pour un éclairage direct, le spot cylindrique d'une puissance de 15 W diffuse une lumière appropriée, équilibrée et confortable.

MODULES DE SPOTS MULTIDIRECTIONNELS À ENCASTRER



E604



MODULE DE SPOT(S) À ENCASTRER

Type de LED : CREE 1512

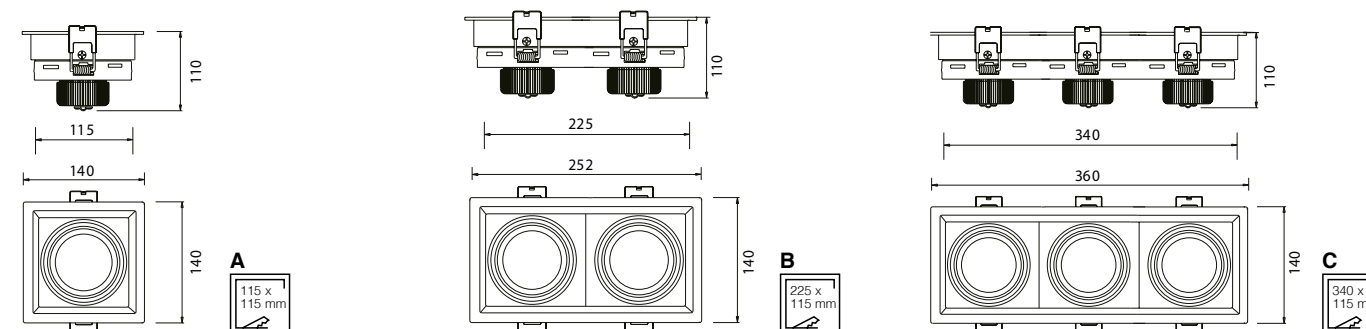
Alimentation variable : incluse (L107 x L43 x H23 mm) (1 pièce par module)

Couleur : noir

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS	TYPE DE MODULE	VARIATION
VDR-5013-1-1N	1 x 15 W	Blanc chaud 3000 K	1 x 1350 lm	A	Variable
VDR-5013-1-2N	1 x 15 W	Blanc neutre 4000 K	1 x 1550 lm	A	Variable
VDR-5013-2-1N	2 x 15 W	Blanc chaud 3000 K	2 x 1350 lm	B	Variable (2x)
VDR-5013-2-2N	2 x 15 W	Blanc neutre 4000 K	2 x 1550 lm	B	Variable (2x)
VDR-5013-3-1N	3 x 15 W	Blanc chaud 3000 K	3 x 1350 lm	C	Variable (3x)
VDR-5013-3-2N	3 x 15 W	Blanc neutre 4000 K	3 x 1550 lm	C	Variable (3x)



Exemples de variateurs compatibles : VDR-2501PD / Feller zeptrion / Feller 40200 universel LED / Feller 40200 LED / Feller 40420 RLC / Feller 40600 RLC / Feller 40600 RL / Gamme Eltako au complet





PLATINE LED RONDE



E605

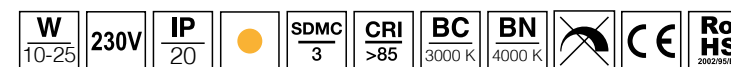


Grâce aux 3 supports aimantés au dos (amovibles), la pose est encore plus simple et rapide.

PLATINE LED RONDE

Entrée : AC185-245V 50/60Hz
Alimentation non variable : incluse
Système de fixation magnétique : inclus

RÉFÉRENCE	WATTS	DIAMÈTRE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LUMENS
VDR-PLA-10-1	10 W	110 mm	Blanc chaud 3000 K	1200 lm
VDR-PLA-10-2	10 W	110 mm	Blanc neutre 4000 K	1200 lm
VDR-PLA-15-1	15 W	142 mm	Blanc chaud 3000 K	1800 lm
VDR-PLA-15-2	15 W	142 mm	Blanc neutre 4000 K	1800 lm
VDR-PLA-20-1	20 W	180 mm	Blanc chaud 3000 K	2400 lm
VDR-PLA-20-2	20 W	180 mm	Blanc neutre 4000 K	2400 lm
VDR-PLA-25-1	25 W	210 mm	Blanc chaud 3000 K	3000 lm
VDR-PLA-25-2	25 W	210 mm	Blanc neutre 4000 K	3000 lm



Branchement simplifier grâce au connecteur rapide !

APARTÉ POUR PARTENAIRES DU SECTEUR COMMERCIAL

Vous souhaitez optimiser l'aménagement des lumières de vos locaux pour réveiller ou renforcer leur potentiel ?

Opter pour un nouvel éclairage moderne, créatif et performant est toujours un choix avisé qu'il soit considéré sous l'angle de la productivité ou d'un point de vue strictement commercial et concurrentiel.

Pour ce faire, LED-Solaire vous propose des solutions sur mesure clés en main !

L'éclairage est un outil marketing puissant. Souvent relégué au second plan après l'architecture et l'agencement/décoration, il occupe pourtant une place centrale dans la stratégie marketing de toute affaire commerciale. Il a été démontré que l'éclairage, dans un environnement donné, améliore de manière significative les performances de chaque collaborateur. Bien étudié, il a par conséquent un impact immédiat sur la productivité et le chiffre d'affaires de l'entreprise.

METTRE EN VALEUR AVEC DE LA LUMIÈRE !

Faisant usage des derniers développements de la technologie LED, les Spots sur rail LED-Solaire diffusent une lumière de qualité et affichent une finition fine et élégante. Très simples à utiliser, ils pivotent et basculent à la fois – de façon à pouvoir éclairer de manière optimale n'importe quelle surface, même reculée, tout en apportant chaleur, dynamisme et personnalité à l'ensemble.

Grâce à la souplesse de l'installation et au système de rotation, on décide ainsi à sa guise :

- du nombre de points lumineux requis
- de leur emplacement
- de leur orientation

Un bon éclairage rend votre commerce visible et rapidement identifiable depuis l'extérieur – ce qui le démarque d'entrée de jeu de la concurrence. À l'intérieur, l'éclairage permet de mettre en valeur les produits, de dessiner des contrastes entre les différents espaces et de créer une atmosphère émotionnelle positive offrant une meilleure « expérience client ».

La logique est implacable : influencer sur l'atmosphère d'un lieu ; c'est influencer sur les émotions et donc sur la productivité et le comportement d'achat.



SÉRIE DE SPOTS - FAMILLE TOMI

SPOT SUR RAIL TOMI

Type de LED : CREE
Alimentation : incluse
Couleur de finition : noir / blanc
Puissances : 8W / 14W / 24W / 28W / 32W



* Disponible sur demande



← LONGUEUR FOCAL RÉGLABLE !

SPOTS VARIABLE PHASE

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS ZOOMABLE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR
TOMI-6008-TRA-1-N *	8 W	646-749 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 50 x L131 mm	Noir
TOMI-6008-TRA-2-N *	8 W	646-749 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 50 x L131 mm	Noir
TOMI-6008-TRA-1-B *	8 W	646-749 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 50 x L131 mm	Blanc
TOMI-6008-TRA-2-B *	8 W	646-749 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 50 x L131 mm	Blanc
TOMI-6014-TRA-1-N *	14 W	1073-1303 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 62 x L164 mm	Noir
TOMI-6014-TRA-2-N *	14 W	1073-1303 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 62 x L164 mm	Noir
TOMI-6014-TRA-1-B *	14 W	1073-1303 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 62 x L164 mm	Blanc
TOMI-6014-TRA-2-B *	14 W	1073-1303 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 62 x L164 mm	Blanc
TOMI-6024-TRA-1-N *	24 W	1717-2128 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 72 x L175 mm	Noir
TOMI-6024-TRA-2-N *	24 W	1717-2128 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 72 x L175 mm	Noir
TOMI-6024-TRA-1-B *	24 W	1717-2128 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 72 x L175 mm	Blanc
TOMI-6024-TRA-2-B *	24 W	1717-2128 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 72 x L175 mm	Blanc
TOMI-6028-TRA-1-N	28 W	2090-2387 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 80 x L176 mm	Noir
TOMI-6028-TRA-2-N *	28 W	2090-2387 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 80 x L176 mm	Noir
TOMI-6028-TRA-1-B	28 W	2090-2387 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 80 x L176 mm	Blanc
TOMI-6028-TRA-2-B *	28 W	2090-2387 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 80 x L176 mm	Blanc
TOMI-6032-TRA-1-N *	32 W	2022-2577 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 94 x L182 mm	Noir
TOMI-6032-TRA-2-N *	32 W	2022-2577 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 94 x L182 mm	Noir
TOMI-6032-TRA-1-B *	32 W	2022-2577 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 94 x L182 mm	Blanc
TOMI-6032-TRA-2-B *	32 W	2022-2577 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 94 x L182 mm	Blanc

SPOTS VARIABLE DALI

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS ZOOMABLE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR
TOMI-6008-TRA 1-N-DA *	8 W	646-749 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 50 x L131 mm	Noir
TOMI-6008-TRA-2-N-DA *	8 W	646-749 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 50 x L131 mm	Noir
TOMI-6008-TRA-1-B-DA *	8 W	646-749 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 50 x L131 mm	Blanc
TOMI-6008-TRA-2-B-DA *	8 W	646-749 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 50 x L131 mm	Blanc
TOMI-6014-TRA-1-N-DA *	14 W	1073-1303 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 62 x L164 mm	Noir
TOMI-6014-TRA-2-N-DA *	14 W	1073-1303 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 62 x L164 mm	Noir
TOMI-6014-TRA-1-B-DA *	14 W	1073-1303 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 62 x L164 mm	Blanc
TOMI-6014-TRA-2-B-DA *	14 W	1073-1303 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 62 x L164 mm	Blanc
TOMI-6024-TRA-1-N-DA *	24 W	1717-2128 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 72 x L175 mm	Noir
TOMI-6024-TRA-2-N-DA *	24 W	1717-2128 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 72 x L175 mm	Noir
TOMI-6024-TRA-1-B-DA *	24 W	1717-2128 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 72 x L175 mm	Blanc
TOMI-6024-TRA-2-B-DA *	24 W	1717-2128 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 72 x L175 mm	Blanc
TOMI-6028-TRA-1-N-DA *	28 W	2090-2387 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 80 x L176 mm	Noir
TOMI-6028-TRA-2-N-DA *	28 W	2090-2387 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 80 x L176 mm	Noir
TOMI-6028-TRA-1-B-DA *	28 W	2090-2387 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 80 x L176 mm	Blanc
TOMI-6028-TRA-2-B-DA *	28 W	2090-2387 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 80 x L176 mm	Blanc
TOMI-6032-TRA-1-N-DA *	32 W	2022-2577 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 94 x L182 mm	Noir
TOMI-6032-TRA-2-N-DA *	32 W	2022-2577 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 94 x L182 mm	Noir
TOMI-6032-TRA-1-B-DA *	32 W	2022-2577 lm	Blanc chaud 3000 K	ø 94 x L182 mm	Blanc
TOMI-6032-TRA-2-B-DA *	32 W	2022-2577 lm	Blanc neutre 4000 K	ø 94 x L182 mm	Blanc

*Disponible sur demande

DU À SES NOMBREUSES CONFIGURATIONS POSSIBLES, LA FAMILLE DE SPOTS TOMI EST DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR COMMANDE ! UN DÉLAIS DE 25 JOURS OUVERT EST NÉCESSAIRE.

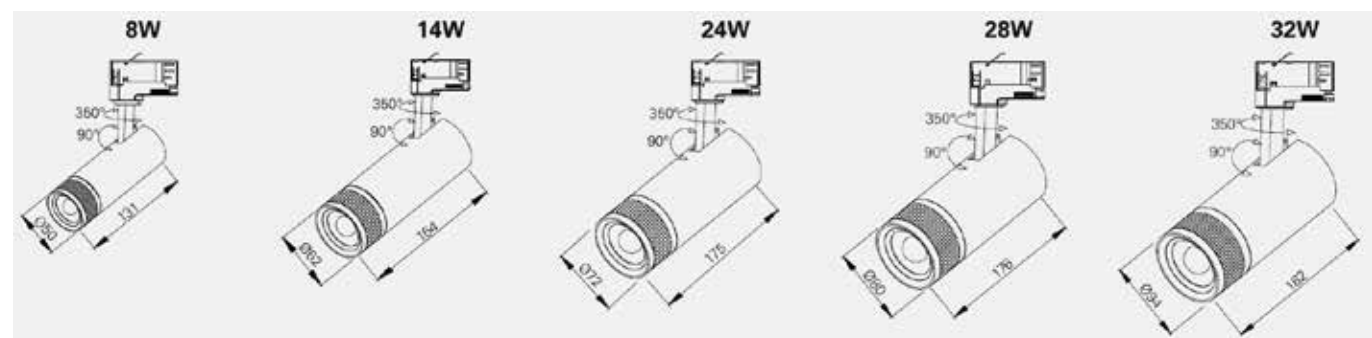


La famille de spots TOMI est configurable sous toutes ses formes !

Que ce soit sur rail, apparent, encastré ou suspendu, ils sont tous disponibles soit en variation par la phase ou en variation DALI.

D'une puissance allant de 8W à 32W, pour une température de couleur de 3000K ou 4000K, ils sont entièrement personnalisables ! Avec un CRI de 90, ils assurent un éclairage de haute qualité.

Le plus de la Famille TOMI est que, en plus de l'inclinaison du spot de 355° à l'horizontal et de 90° à la vertical, le focal de celui-ci est réglable, ce qui signifie qu'il est possible d'effectuer un zoom d'éclairage, ajustable entre 15° et 55°.





SÉRIE DE SPOTS - FAMILLE TOMI

SPOT APPARENTS - TOMI

Type de LED : CREE
 Alimentation : incluse
 Couleur de finition : noir / blanc
 Puissances : 8W / 14W / 24W / 28W / 32W



Disponible sur demande, délais de 25 jours ouvert

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR	PRIX
TOMI-60**-CEI-1-N-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Noir	PRIX SUR DEMANDE
TOMI-60**-CEI-2-N-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Noir	
TOMI-60**-CEI-1-B-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	
TOMI-60**-CEI-2-B-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	

REEMPLACER ** PAR LA PUISSANCE
 DÉSIRÉE (08W / 14W / 24W / 28W / 32W)

* SE RÉFÉRER AU TABLEAU DU SPOT SUR RAIL
 POUR LES PUISSANCES ET DIMENSIONS.
 cf. page .E701

***Pour le DALI, ajouter "-DA"

EXEMPLE
 POUR UN SPOT 24W, 3000K, VARIABLE DALI :

TOMI-60²⁴-CEI-1-N-DA

Le N ou B étant respectivement,
 Le Noir ou le Blanc en couleur de finition

SPOT ENCASTRÉS - TOMI

Type de LED : CREE
 Alimentation : incluse
 Couleur de finition : noir / blanc
 Puissances : 8W / 14W / 24W / 28W / 32W



Disponible sur demande, délais de 25 jours ouvert

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR	PRIX
TOMI-60**-REC-1-N-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Noir	PRIX SUR DEMANDE
TOMI-60**-REC-2-N-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Noir	
TOMI-60**-REC-1-B-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	
TOMI-60**-REC-2-B-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	

REEMPLACER ** PAR LA PUISSANCE
 DÉSIRÉE (08W / 14W / 24W / 28W / 32W)

* SE RÉFÉRER AU TABLEAU DU SPOT SUR RAIL
 POUR LES PUISSANCES ET DIMENSIONS.
 cf. page .E701

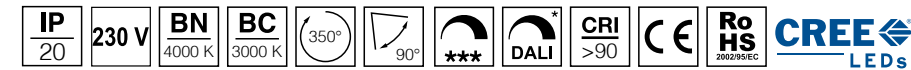
***Pour le DALI, ajouter "-DA"



SÉRIE DE SPOTS - FAMILLE TOMI

SPOT SUSPENDU - TOMI

Type de LED : CREE
 Alimentation : incluse
 Couleur de finition : noir / blanc
 Puissances : 8W / 14W / 24W / 28W / 32W



Disponible sur demande, délais de 25 jours ouvert

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR	PRIX
TOMI-60**-SUS-1-N-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Noir	PRIX SUR DEMANDE
TOMI-60**-SUS-2-N-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Noir	
TOMI-60**-SUS-1-B-***	De 8 à 32W	Blanc chaud 3000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	
TOMI-60**-SUS-2-B-***	De 8 à 32W	Blanc neutre 4000 K	ø ** x L*** mm	Blanc	

REEMPLACER ** PAR LA PUISSANCE
 DÉSIRÉE (08W / 14W / 24W / 28W / 32W)

***Pour le DALI, ajouter "-DA"

EXEMPLE
 POUR UN SPOT 24W, 3000K, VARIABLE DALI :

TOMI-6024-CEI-1-N-DA

Le N ou B étant respectivement,
 Le Noir ou le Blanc en couleur de finition

* SE RÉFÉRER AU TABLEAU DU SPOT SUR RAIL
 POUR LES PUISSANCES ET DIMENSIONS.
 cf. page .E701

RAIL 230 V

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : 100 et 200 cm



RÉFÉRENCE	LONGUEUR
VDR-6001-1-1	100 cm
VDR-6001-1-2	200 cm



RACCORD DE RAILS L

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : L70 x L70 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6001-5



RACCORD FLEXIBLE

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : L250 x H35 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6001-8



RACCORD DE RAILS DROIT

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimension : L105 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6001-3



RACCORD DE RAILS T

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : L105 x L70 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6001-7

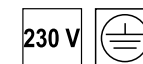


RAIL 230 V

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : 100 et 200 cm



RÉFÉRENCE	LONGUEUR
VDR-6002-2-1	100 cm
VDR-6002-2-2	200 cm

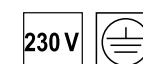


RACCORD DE RAILS DROIT

Alimentation : triphasée 230 V
 Dimension : L105 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6002-4

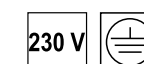


RACCORD DE RAILS L

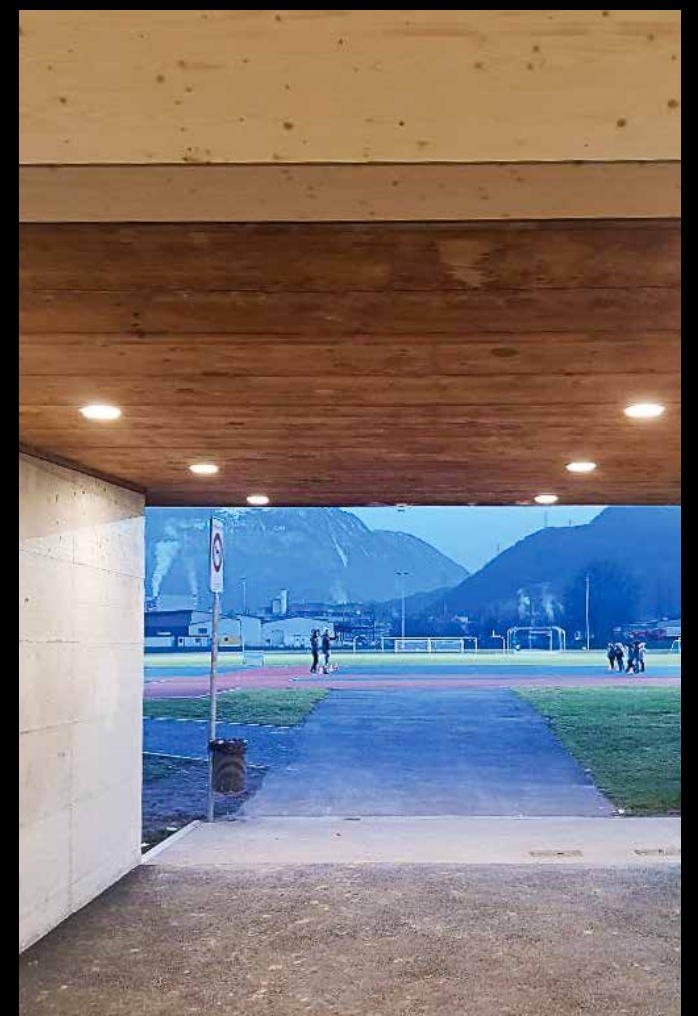
Alimentation : triphasée 230 V
 Dimensions : L70 x L70 mm



RÉFÉRENCE
VDR-6002-6



*Disponible sur demande







PLAFONNIERS



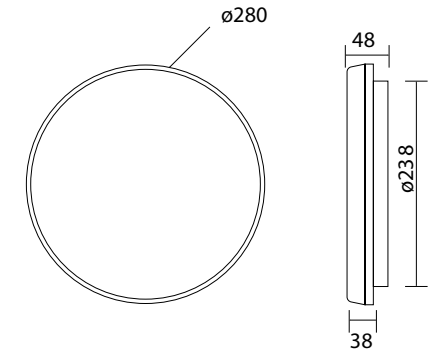
- F101** Plafonniers FRAMELESS ronds ø28 cm étanches IP54
- F102** Plafonniers FRAMELESS ronds ø33 cm étanches IP54
- F103** Plafonniers FRAMELESS ronds ø38 cm étanches IP54
- F201** Plafonniers étanches IP65 avec détecteur et/ou secours
- F202** Plafonniers étanches IP65 avec détecteur et fonction corridor



PLAFONNIERS FRAMELESS RONDS Ø28 CM ÉTANCHES IP54



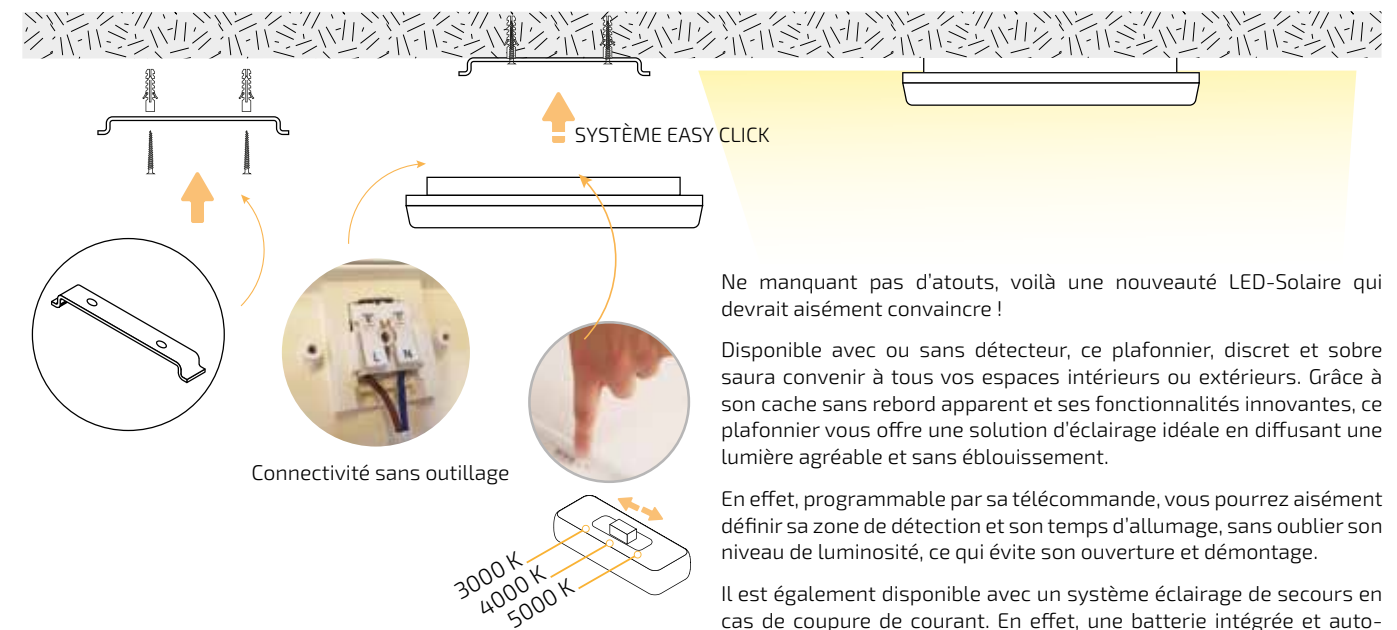
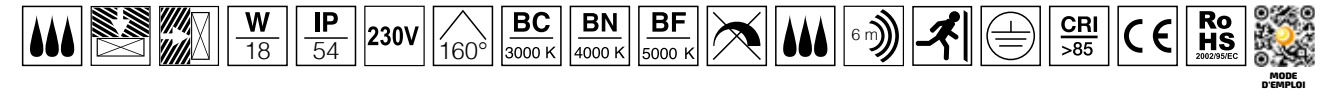
F101



PLAFONNIER ROND 18 W

Type de LED : SMD 3528
Alimentation : incluse
Couleur de finition : blanc
Dimensions : ø280 x H48 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	FONCTION(S)
VDR-9018-3-CCT	18 W	1780 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Sans détecteur
VDR-9018-3-CCT-D	18 W	1780 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur (télécommande incluse)
VDR-9018-3-CCT-SD	18 W	1780 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur / secours (télécommande incluse)



Ne manquant pas d'atouts, voilà une nouveauté LED-Solaire qui devrait aisément convaincre !

Disponible avec ou sans détecteur, ce plafonnier, discret et sobre saura convenir à tous vos espaces intérieurs ou extérieurs. Grâce à son cache sans rebord apparent et ses fonctionnalités innovantes, ce plafonnier vous offre une solution d'éclairage idéale en diffusant une lumière agréable et sans éblouissement.

En effet, programmable par sa télécommande, vous pourrez aisément définir sa zone de détection et son temps d'allumage, sans oublier son niveau de luminosité, ce qui évite son ouverture et démontage.

Il est également disponible avec un système éclairage de secours en cas de coupure de courant. En effet, une batterie intégrée et autonome prend le relais et lui permet de continuer à fonctionner pendant 180 minutes.

AVANTAGES :

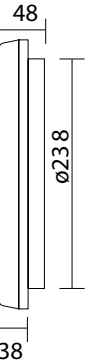
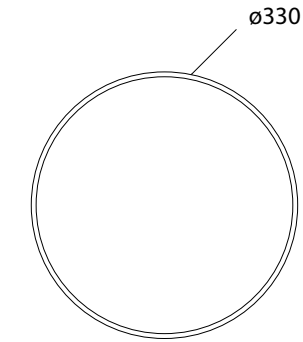
- SLIM (48MM)
- DISCRET
- DESIGN
- TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
- DISPONIBLE AVEC OU SANS DÉTECTEUR
- PROGRAMMATION PAR TÉLÉCOMMANDE RF



PLAFONNIERS FRAMELESS RONDS Ø33 CM ÉTANCHES IP54



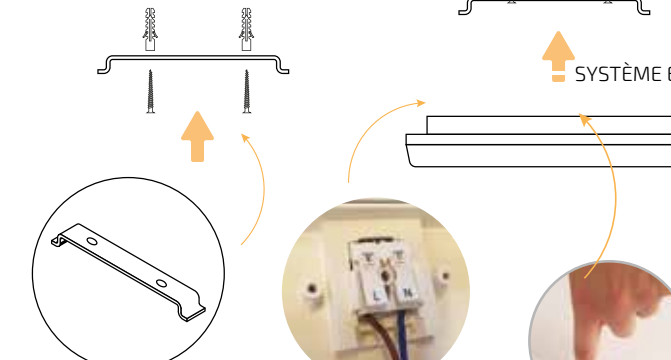
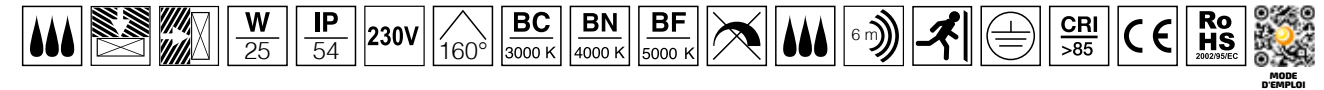
F102



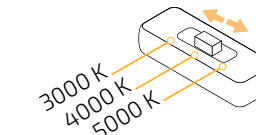
PLAFONNIER ROND 25 W

Type de LED : SMD 3528
Alimentation : incluse
Couleur de finition : blanc
Dimensions : ø330 x H48 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	FONCTION(S)
VDR-9024-3-CCT	25 W	2750 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Sans détecteur
VDR-9024-3-CCT-D	25 W	2750 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur (télécommande incluse)
VDR-9024-3-CCT-SD	25 W	2750 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur / secours (télécommande incluse)



Connectivité sans outillage



Ne manquant pas d'outils, voilà une nouveauté LED-Solaire qui devrait aisément convaincre !

Disponible avec ou sans détecteur, ce plafonnier, discret et sobre saura convenir à tous vos espaces intérieurs ou extérieurs. Grâce à son cache sans rebord apparent et ses fonctionnalités innovantes, ce plafonnier vous offre une solution d'éclairage idéale en diffusant une lumière agréable et sans éblouissement.

En effet, programmable par sa télécommande, vous pourrez aisément définir sa zone de détection et son temps d'allumage, sans oublier son niveau de luminosité, ce qui évite son ouverture et démontage.

Il est également disponible avec un système éclairage de secours en cas de coupure de courant. En effet, une batterie intégrée et autonome prend le relais et lui permet de continuer à fonctionner pendant 180 minutes.

AVANTAGES :

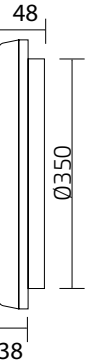
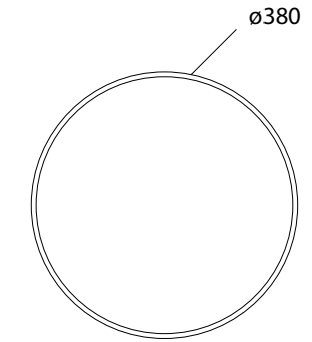
- SLIM (48MM)
- DISCRET
- DESIGN
- TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
- DISPONIBLE AVEC OU SANS DÉTECTEUR
- PROGRAMMATION PAR TÉLÉCOMMANDE RF



PLAFONNIERS FRAMELESS RONDS Ø38 CM ÉTANCHES IP54



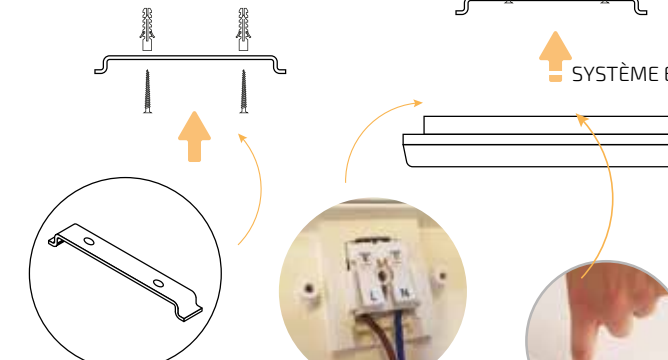
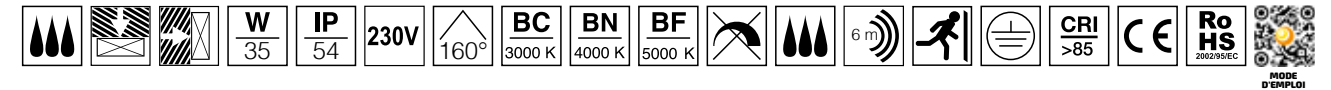
F103



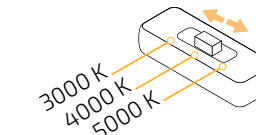
PLAFONNIER ROND 35 W

Type de LED : SMD 3528
Alimentation : incluse
Couleur de finition : blanc
Dimensions : ø380 x H48 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	FONCTION(S)
VDR-9038-3-CCT	35 W	3850 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Sans détecteur
VDR-9038-3-CCT-D	35 W	3850 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur (télécommande incluse)
VDR-9038-3-CCT-SD	35 W	3850 lm	3000 K / 4000 K / 5000 K	Avec détecteur / secours (télécommande incluse)



Connectivité sans outillage



Ne manquant pas d'outils, voilà une nouveauté LED-Solaire qui devrait aisément convaincre !

Disponible avec ou sans détecteur, ce plafonnier, discret et sobre saura convenir à tous vos espaces intérieurs ou extérieurs. Grâce à son cache sans rebord apparent et ses fonctionnalités innovantes, ce plafonnier vous offre une solution d'éclairage idéale en diffusant une lumière agréable et sans éblouissement.

En effet, programmable par sa télécommande, vous pourrez aisément définir sa zone de détection et son temps d'allumage, sans oublier son niveau de luminosité, ce qui évite son ouverture et démontage.

Il est également disponible avec un système éclairage de secours en cas de coupure de courant. En effet, une batterie intégrée et autonome prend le relai et lui permet de continuer à fonctionner pendant 180 minutes.

AVANTAGES :

- SLIM (48MM)
- DISCRET
- DESIGN
- TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE
- DISPONIBLE AVEC OU SANS DÉTECTEUR
- PROGRAMMATION PAR TÉLÉCOMMANDE RF

PLAFONNIERS ÉTANCHES IP 65 AVEC DÉTECTEUR ET/OU SECOURS



PLAFONNIER AVEC DÉTECTEUR

Type de LED : SMD 3528
Alimentation : incluse
Dimensions : Ø280 x H78 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE FINITION	FONCTION(S)
VDR-9020-7-CCT-B	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Blanc	ON/OFF
VDR-9020-7-CCT-N	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Noir	ON/OFF
VDR-9020-7-CCT-BD	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Blanc	Détecteur
VDR-9020-7-CCT-ND	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Noir	Détecteur
VDR-9020-7-CCT-BDS	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Blanc	Détecteur + Secours
VDR-9020-7-CCT-NDS	18 W	1800 lm	3000k / 4000 k / 6000k	Noir	Détecteur + Secours



* Disponible sur demande



PLAFONNIER AVEC DÉTECTEUR

Type de LED : SMD 3528
Alimentation : incluse
Dimensions : Ø280 x H78 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE FINITION	FONCTION(S)
VDR-9020-8-2-BO	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Blanc	ON/OFF
VDR-9020-8-2-NO	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Noir	ON/OFF
VDR-9020-8-2-B	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Blanc	Détecteur
VDR-9020-8-2-N	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Noir	Détecteur
VDR-9020-8-2-BS	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Blanc	Détecteur + Secours
VDR-9020-8-2-NS	20 W	1980 lm	Blanc neutre 4200 K	Noir	Détecteur + Secours



* Disponible sur demande

ESTHÉTIQUES, ROBUSTES, PUISSANTS ET FONCTIONNELS

LED-Solaire innove avec une nouvelle génération de plafonniers robustes et puissants, mariant esthétique et fonctionnalité.

- DESIGN SOBRE ET ÉPURÉ
- BOÎTIER EN ALUMINIUM (SOIGNÉ ET ÉLÉGAN)
- INSTALLATION FACILE
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX CHOCS ET À L'USURE
- COQUE EN ABS (L'acrylonitrile butadiène styrène, rigide et léger, est un polymère thermoplastique garantissant une excellente tenue à long terme)

Les multiples qualités de ces plafonniers en font un choix pertinent pour équiper avec goût intérieurs et extérieurs. Ils se fixent très facilement et conviennent tout particulièrement aux espaces restant souvent éclairés inutilement comme par exemple, les parties communes d'un hôtel (couloirs, entrée, cages d'escalier...) ou d'un immeuble (cave, buanderie...).

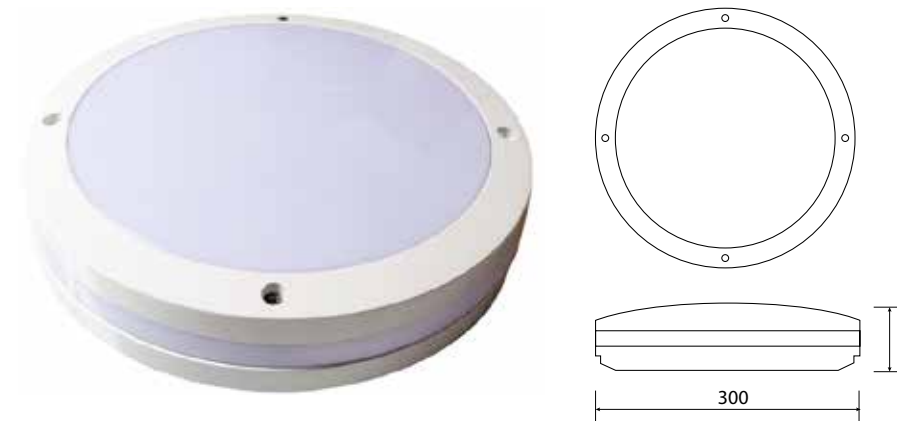
Le détecteur invisible dont ils sont munis peut être réglé et permet de paramétrer allumage et sensibilité de détection. Les plafonniers distinguent le jour de la nuit, s'allument instantanément (au maximum de leur puissance d'éclairage dès les premiers instants) lorsqu'une présence est détectée et s'éteignent lorsque personne ne se trouve à proximité. Leur portée de détection s'étend jusqu'à six mètres de distance environ. Afin de parer à toute situation, ils ont également été pourvus d'un éclairage de secours en cas de coupure de courant. En effet, une batterie intégrée et autonome prend le relais pour que le plafonnier puisse continuer à éclairer pendant une durée approximative de trois heures à 50 % de sa puissance maximale. La commutation pour la mise en marche ainsi que pour le rétablissement du système est entièrement automatique. Les allumages et extinctions répétés n'ont aucune incidence sur la durée de vie du produit.



- DESIGN MODERNE
- SOLIDITÉ, RÉSISTANCE ET ÉTANCHÉITÉ
- INSTALLATION POSSIBLE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR
- IMPORTANTE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, TRÈS LONGUE DURÉE DE VIE
- RÉGULATION DE LUMIÈRE : ON/OFF (ALLUMER/ÉTEINDRE)
- FONCTION CORRIDOR : 20 % DE LA PUISSANCE D'ÉCLAIRAGE MAXIMALE PENDANT 30 MINUTES (UNE GARANTIE DE SÉCURITÉ LA NUIT)

Ce plafonnier est tout bonnement sans comparaison possible avec les anciennes solutions du marché. Encore une fois, LED-Solaire prouve qu'elle se tient au cœur de l'innovation !

PLAFONNIERS ÉTANCHES IP65 AVEC DÉTECTEUR ET FONCTION CORRIDOR



Grâce à un bouton intégré directement au panneau Led, vous pouvez régler la couleur de la lumière (CCT) désirée (3000 K / 4000 K / 6000 K) avant l'installation de ce dernier.



PLAFONNIER ROND

Type de LED : SMD 5630
Alimentation non variable : incluse
Dimensions : Ø300 x H90 mm
Couleur de finition : blanc
Avec pourtour lumineux

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	FONCTION(S)
VDR-9020-3-CCT-B	20 W	2000 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	ON/OFF
VDR-9020-3-CCT-BD	20 W	2000 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	Détecteur
VDR-9020-3-CCT-BDS	20 W	2000 lm	CCT 3000K/4000K/6000K	Détecteur + Secours



* Disponible sur demande





DE LA LED PERFORMANTE, MODERNE ET DESIGN AU PLAFOND

De manière générale, LED-Solaire ne saurait être plus exigeante dans la sélection de ses produits. Ses luminaires ne dérogent donc bien évidemment pas à la règle. Une longue liste d'atouts est à porter à leur crédit :

- **design minimaliste, sobre, épuré et donc indémodable et associable à tout style d'agencement/décoration**
- **fabrication soignée, très belle finition**
- **matériaux de première qualité**
- **installation facile (quel que soit le type de plafond)**
- **souplesse, flexibilité et adaptabilité (association/combinaison de luminaires)**
- **éclairage homogène agréable**
- **luminosité efficace et de qualité** (jusqu'à 90 % d'économie d'énergie). Leur consommation est en effet jusqu'à 8 à 9 fois moins importante qu'un luminaire traditionnel sans qu'un iota de la qualité ou de la quantité de lumière ne soit sacrifié, bien au contraire)

Si vous estimez que performance doit invariablement rimer avec esthétique et élégance ou du moins avec résistance lorsque le modèle vise essentiellement à l'utile, les luminaires LED-Solaire emporteront, c'est certain, votre adhésion pleine et entière. Quel que soit le type d'installation recherché – fonctionnelle et efficace ou conviviale et chaleureuse – leur éclairage généreux et confortable répondra à vos besoins avec la plus haute efficacité. Tous les modèles étant, bien entendu, également disponibles en différentes températures de couleur. Saisissons d'ailleurs peut-être ici l'occasion de rapidement rappeler les caractéristiques principales de ces nuances :

- **blanc chaud**
 - › ambiance chaleureuse, zen, apaisante, relaxante, crépusculaire
 - › couleur qui tend vers le jaune
 - › idéal pour les pièces à vivre (salons, salles à manger..) et les chambres à coucher
 - › permet de créer une atmosphère douce et feutrée – invitant à la détente
 - › compris entre 2000 et 3500 K
- **blanc neutre**
 - › ambiance neutre et naturelle
 - › couleur crème, similaire à la lumière naturelle du jour
 - › plutôt conseillé pour les salles d'eau, les cuisines – pour plus de clarté (au-dessus d'un plan de travail, par exemple) – les zones étroites et les espaces de passage ne bénéficiant que peu de luminosité
 - › procure une atmosphère lumineuse très agréable qui respecte les couleurs, convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
 - › compris entre 3500 et 5000 K
- **blanc froid**
 - › ambiance moderne, « industrielle », favorisant la concentration et les travaux de précision
 - › couleur tendant légèrement vers le bleu stimulante et tonique
 - › particulièrement indiqué pour les espaces de travail, les usines,
 - › les magasins et leurs vitrines, les lieux de passage (escaliers, couloirs), les caves, les greniers, les garages et l'éclairage d'extérieur
 - › offre un rendu précis des couleurs, permet de bien les faire ressortir (idéal pour mettre en valeur tableaux, photos ou tout autre objet)
 - › compris entre 5000 K et plus

Que ce soit pour un environnement privé, public ou professionnel, pour un espace commercial ou d'accueil (hôtelier, par exemple), pour un nouveau chantier ou lors de rénovations, pour remplacer d'anciennes sources halogènes ou à incandescence, les luminaires LED-Solaire trouvent tout naturellement leur place en offrant toujours l'éclairage le mieux adapté à chaque contexte.

Ils sont notamment aussi une solution de choix là où d'importants flux lumineux sont requis et ce, sans pour autant gonfler la facture d'électricité (bien au contraire !).

Qu'il soit temps de tirer un trait définitif sur bon nombre d'anciennes solutions d'éclairage, aujourd'hui clairement dépassées, ne fait plus grand doute...

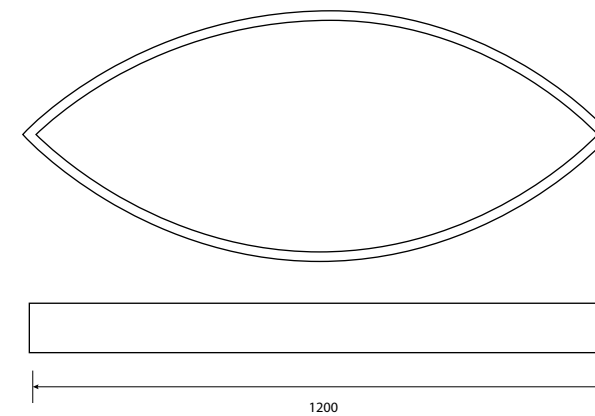
Faites donc le choix de la modernité ! Optez dès à présent pour le luminaire LED et offrez, sans risque de vous tromper, à tout espace requérant un nouvel équipement une signature design et raffinée !



LUMINAIRES



- G101** Luminaires LED Feuille apparents/suspendus
- G201** Luminaire FLOAT ø30 cm
- G202** Luminaire FLOAT ø45 cm
- G203** Luminaire FLOAT ø60 cm
- G204** Luminaire FLOAT ø90 cm
- G205** Luminaire FLOAT ø120 cm
- G301** Luminaires TRANCE UP/DOWN
- G302** Luminaires UP/DOWN
- G303** Luminaires translucides
- G304** Luminaires suspendus SÉRIE UP/DOWN
- G401** Armatures en applique ou suspendues étanches
- G402** Armatures en applique 60CM & 120CM
- G402A** Armatures en applique 150 CM
- G402B** Armatures en appliques étanches
- G403** Luminaires suspendus 360°
- G404** Luminaires tube IK 10 étanches suspendus ou apparents - 40 W



LED-Solaire intègre également dans son assortiment des formes plus « tendance » et originales – qui, avec un brin d'imagination, repoussent plus loin encore l'horizon des possibles. Cette Lampe FEUILLE, par exemple, combinée à d'autres, peut très facilement devenir une magnifique marguerite. De quoi fleurir un intérieur de façon permanente – sans même avoir à faire montre de sa proverbiale main verte !

Jetez donc un coup d'œil à votre tiroir à idées ! On ne sait jamais...

LUMINAIRE FEUILLE - 60 W

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation MEAN WELL : incluse
 Dimensions : L1200 x L500 x H105 mm
 Couleur de finition : blanc

RÉFÉRENCE	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION
VDR-5060-1-1	5400 lm	3000 K	Non variable
VDR-5060-1-4	5800 lm	4200 K	Non variable
VDR-5060-1-1D	5400 lm	3000 K	Variable DALI / PD
VDR-5060-1-4D	5800 lm	4200 K	Variable DALI / PD
VDR-5060	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables		





Ce luminaire, avec son design slim et épuré et sa caractéristique rétroéclairée, permet d'habiller avec élégance vos espaces d'accueil, de travail ou de vie.

De plus, de par son indice UGR bas, il vous propose une haute qualité anti-éblouissement ; idéal pour une excellente visibilité et un bon confort visuel.

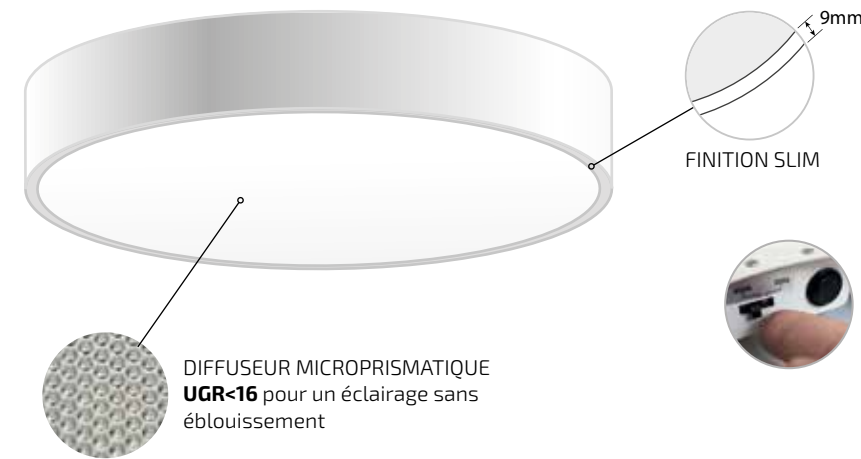
Grâce à ses choix de couleur, ses différents systèmes de fixation possibles et ses tailles à choix (30, 45, 60, 90, et 120cm), ce luminaire atteint toutes vos envies créatives avec perfection.

Il est également disponible en version sans rétroéclairage.

AVANTAGES :

- UGR <16 (ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT)
- DESIGN ÉLÉGANT
- RÉTROÉCLAIRAGE
- DISPONIBLE EN 2 COULEURS
- BORD DE RECOUVREMENT < 1 CM
- MONTAGE SIMPLE AVEC CONNECTEURS SANS OUTILLAGE

LUMINAIRE FLOAT Ø30 CM



9mm
FINITION SLIM

DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<16 pour un éclairage sans éblouissement



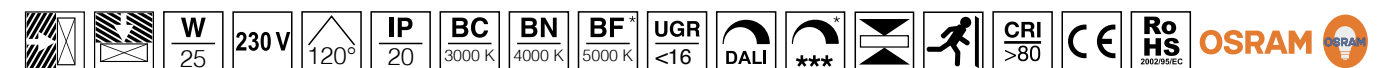
Interrupteur placé à l'intérieur du luminaire permettant de changer la température de couleur (3000/4000 K) et allumer/éteindre le rétroéclairage.



LUMINAIRE FLOAT SLIM Ø30 CM RÉTROÉCLAIRÉ - 25 W

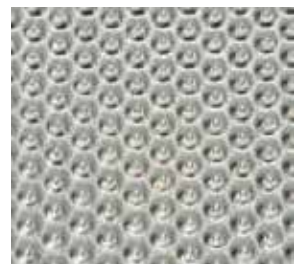
Type de LED : SMD2835 / OSRAM
Alimentation OSRAM : incluse
Dimensions : Ø300 x H76 mm
Diffuseur : Microprismatic
Éclairage vers le haut : 625 lm
Éclairage vers le bas : 1975 lm
Couleur de finition : Blanc RAL 9003

RÉFÉRENCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	VARIATION
FLOAT-B-30-CCT-DA	3000 K (blanc chaud) / 4000 K (blanc neutre)	Variable DALI
FLOAT-SEC	Éclairage de secours (180 minutes)	



* Disponible sur demande

DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<16



SANS UGR<16

AVEC UGR<16



PRENEZ SOIN DE VOS YEUX !

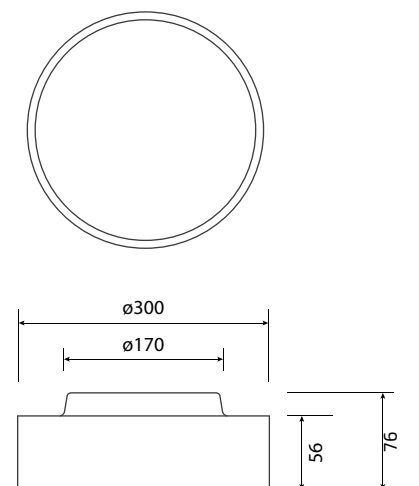
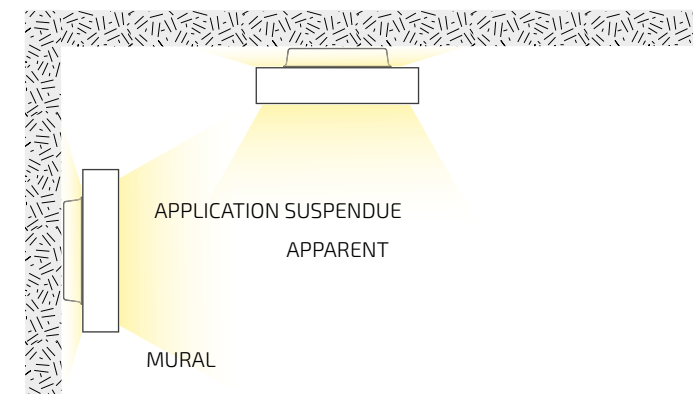
Avez-vous déjà entendu parlé du UGR (ou taux d'éblouissement d'inconfort) ?

L'UGR calcule la sensation de gêne causée par la présence d'éclats de lumière trop vifs dans le champ de vision, évidemment néfastes (par exemple lorsque l'on regarde une ampoule directement, ou le reflet du soleil dans l'eau). Cette sensation entraîne une fatigue visuelle.

Grâce à son revêtement spécial, toute la gamme de luminaires FLOAT permet de nettement réduire cet effet. En effet, le diffuseur microprismatique laisse parfaitement passer la lumière et ses aspérités diffusent cette lumière de manière homogène, supprimant ainsi l'éblouissement. Idéal dans des bureaux où la lumière doit être constante, sans fatiguer les yeux des employés.

AVANTAGES :

- ANTI-ÉBLOUISSEMENT SANS PERTE DE LUMINOSITÉ
- IDÉAL DANS DES BUREAUX





Ce luminaire, avec son design slim et épuré et sa caractéristique rétroéclairée, permet d'habiller avec élégance vos espaces d'accueil, de travail ou de vie.

De plus, de par son indice UGR bas, il vous propose une haute qualité anti-éblouissement ; idéal pour une excellente visibilité et un bon confort visuel.

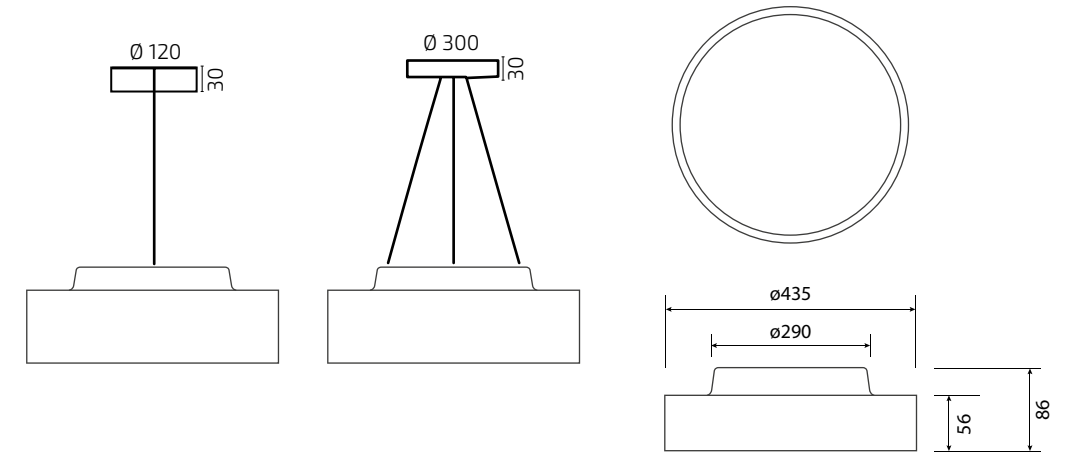
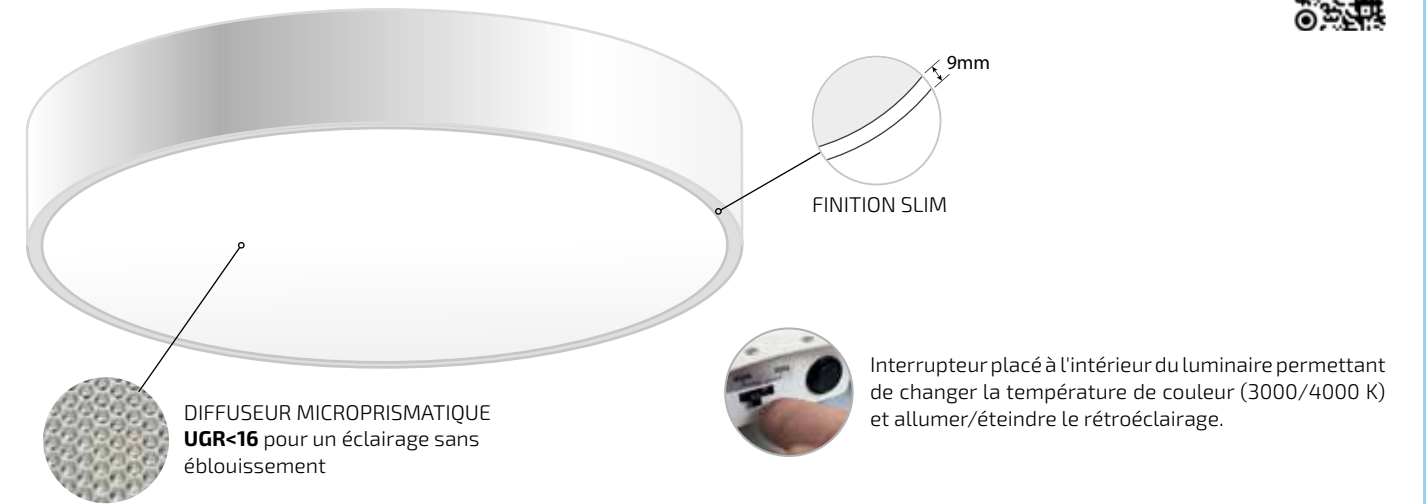
Grâce à ses choix de couleur, ses différents systèmes de fixation possibles et ses tailles à choix (30, 45, 60, 90, et 120cm), ce luminaire atteint toutes vos envies créatives avec perfection.

Il est également disponible en version sans rétroéclairage.

AVANTAGES :

- UGR <16 (ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT)
- DESIGN ÉLÉGANT
- RÉTROÉCLAIRAGE
- DISPONIBLE EN 2 COULEURS
- BORD DE RECOUVREMENT < 1 CM
- MONTAGE SIMPLE AVEC CONNECTEURS SANS OUTILLAGE

LUMINAIRE FLOAT Ø45 CM



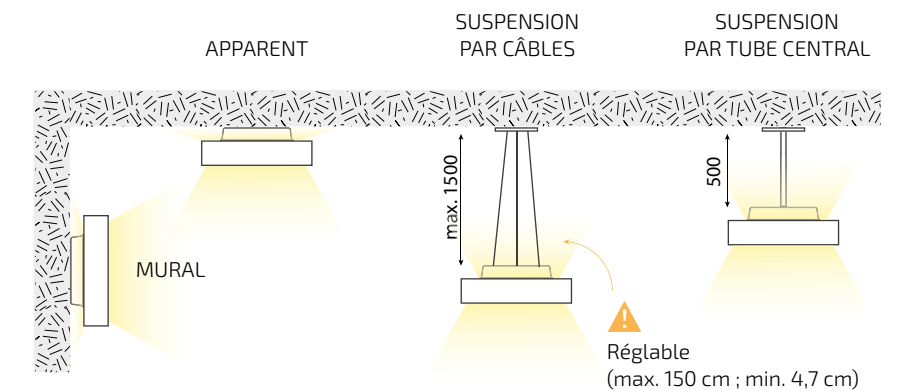
LUMINAIRE FLOAT SLIM Ø45 CM RÉTROÉCLAIRÉ - 40 W

Type de LED : SMD2835 / OSRAM
 Alimentation OSRAM : incluse
 Dimensions : Ø435 x H86 mm
 Diffuseur : Microprismatic
 Eclairage vers le haut : 1100 lm
 Eclairage vers le bas : 2900 lm
 Couleur de finition : Blanc RAL 9003

RÉFÉRENCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	VARIATION
FLOAT-B-45-CCT-DA	3000 K (blanc chaud) / 4000 K (blanc neutre)	Variable DALI
FLOAT-SUS	Kit de suspension par câbles	
FLOAT-ROB	Kit de suspension par tube	
FLOAT-SEC	Eclairage de secours (180 minutes)	



* Disponible sur demande





Ce luminaire, avec son design slim et épuré et sa caractéristique rétroéclairée, permet d'habiller avec élégance vos espaces d'accueil, de travail ou de vie.

De plus, de par son indice UGR bas, il vous propose une haute qualité anti-éblouissement ; idéal pour une excellente visibilité et un bon confort visuel.

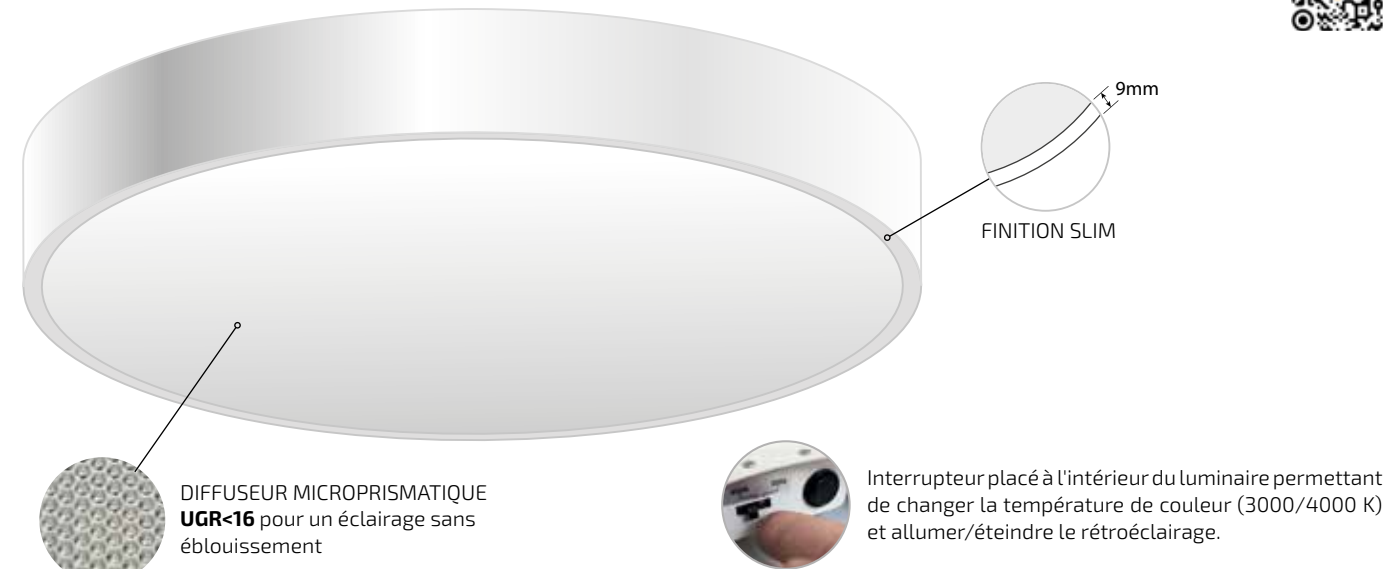
Grâce à ses choix de couleur, ses différents systèmes de fixation possibles et ses tailles à choix (30, 45, 60, 90, et 120cm), ce luminaire atteint toutes vos envies créatives avec perfection.

Il est également disponible en version sans rétroéclairage.

AVANTAGES :

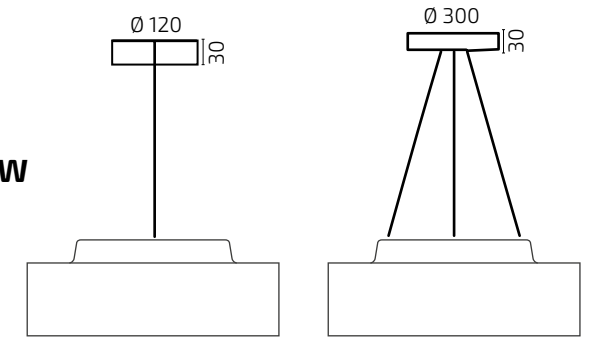
- UGR <16 (ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT)
- DESIGN ÉLÉGANT
- RÉTROÉCLAIRAGE
- DISPONIBLE EN 2 COULEURS
- BORD DE RECOUVREMENT < 1 CM
- MONTAGE SIMPLE AVEC CONNECTEURS SANS OUTILLAGE

LUMINAIRE FLOAT Ø60 CM



LUMINAIRE FLOAT SLIM Ø60 CM RÉTROÉCLAIRÉ - 60 W

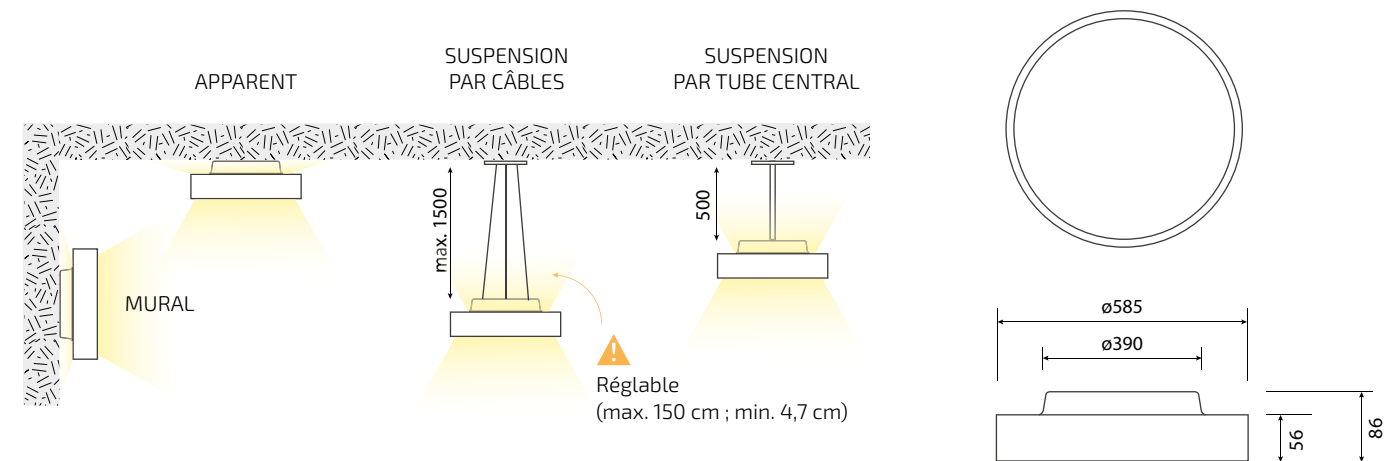
Type de LED : SMD2835 / OSRAM
Alimentation OSRAM : incluse
Dimensions : Ø585 x H86 mm
Diffuseur : Microprismatic
Éclairage vers le haut : 1500 lm
Éclairage vers le bas : 4500 lm
Couleur de finition : Blanc RAL 9003



RÉFÉRENCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	VARIATION
FLOAT-B-60-CCT-DA	3000 K (blanc chaud) / 4000 K (blanc neutre)	Variable DALI
FLOAT-SUS	Kit de suspension par câbles	
FLOAT-ROB	Kit de suspension par tube	
FLOAT-SEC	Éclairage de secours (180 minutes)	



* Disponible sur demande





Ce luminaire, avec son design slim et épuré et sa caractéristique rétroéclairée, permet d'habiller avec élégance vos espaces d'accueil, de travail ou de vie.

De plus, de par son indice UGR bas, il vous propose une haute qualité anti-éblouissement ; idéal pour une excellente visibilité et un bon confort visuel.

Grâce à ses choix de couleur, ses différents systèmes de fixation possibles et ses tailles à choix (30, 45, 60, 90, et 120cm), ce luminaire atteint toutes vos envies créatives avec perfection.

Il est également disponible en version sans rétroéclairage.

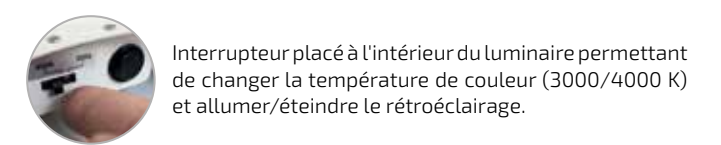
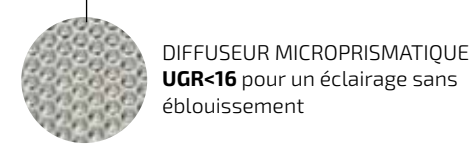
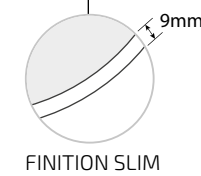
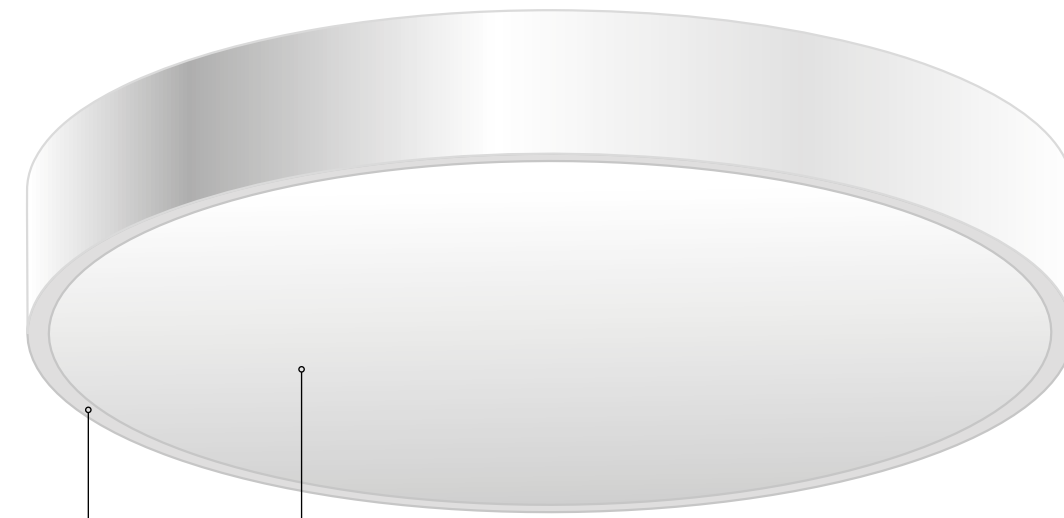
AVANTAGES :

- UGR <16 (ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT)
- DESIGN ÉLÉGANT
- RÉTROÉCLAIRAGE
- DISPONIBLE EN 2 COULEURS
- BORD DE RECOUVREMENT < 1 CM
- MONTAGE SIMPLE AVEC CONNECTEURS SANS OUTILLAGE

LUMINAIRE FLOAT Ø90 CM

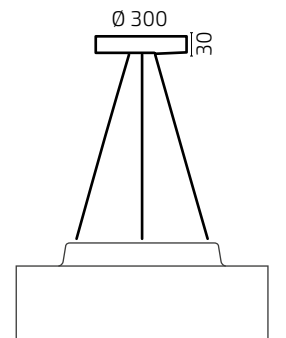


G204

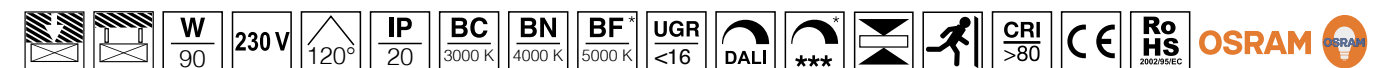


LUMINAIRE FLOAT SLIM Ø90 CM RÉTROÉCLAIRÉ - 90 W

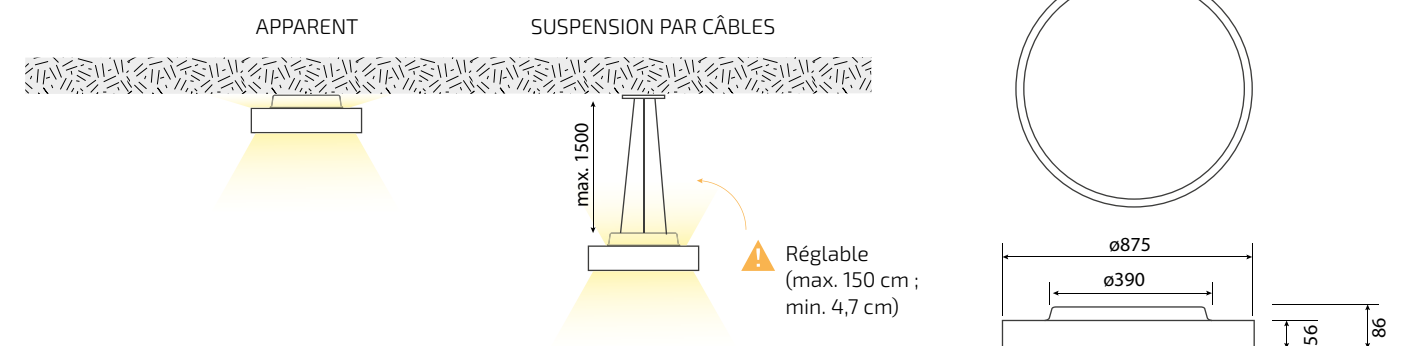
Type de LED : SMD2835 / OSRAM
Alimentation OSRAM : incluse
Dimensions : Ø875 x H86 mm
Diffuseur : Microprismatic
Éclairage vers le haut : 2250 lm
Éclairage vers le bas : 6750 lm
Couleur de finition : Blanc RAL 9003



RÉFÉRENCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	VARIATION
FLOAT-B-90-CCT-DA	3000 K (blanc chaud) / 4000 K (blanc neutre)	Variable DALI
FLOAT-SUS	Kit de suspension par câbles	
FLOAT-SEC	Éclairage de secours (180 minutes)	



* Disponible sur demande





Ce luminaire, avec son design slim et épuré et sa caractéristique rétroéclairée, permet d'habiller avec élégance vos espaces d'accueil, de travail ou de vie.

De plus, de par son indice UGR bas, il vous propose une haute qualité anti-éblouissement ; idéal pour une excellente visibilité et un bon confort visuel.

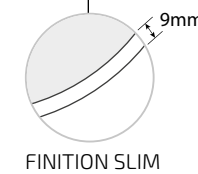
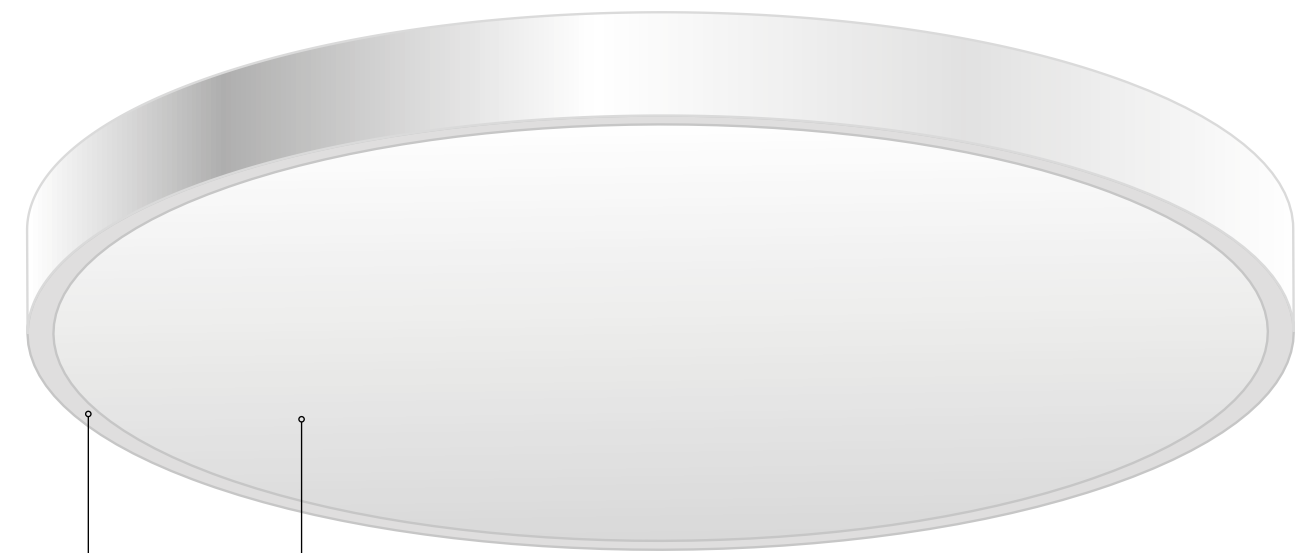
Grâce à ses choix de couleur, ses différents systèmes de fixation possibles et ses tailles à choix (30, 45, 60, 90, et 120cm), ce luminaire atteint toutes vos envies créatives avec perfection.

Il est également disponible en version sans rétroéclairage.

AVANTAGES :

- UGR <16 (ÉCLAIRAGE SANS ÉBLOUISSEMENT)
- DESIGN ÉLÉGANT
- RÉTROÉCLAIRAGE
- DISPONIBLE EN 2 COULEURS
- BORD DE RECOUVREMENT < 1 CM
- MONTAGE SIMPLE AVEC CONNECTEURS SANS OUTILLAGE

LUMINAIRE FLOAT Ø120 CM



FINITION SLIM



DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE UGR<16 pour un éclairage sans éblouissement

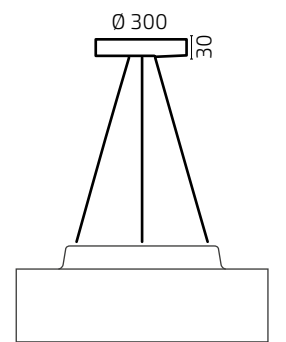


Interrupteur placé à l'intérieur du luminaire permettant de changer la température de couleur (3000/4000 K) et allumer/éteindre le rétroéclairage.

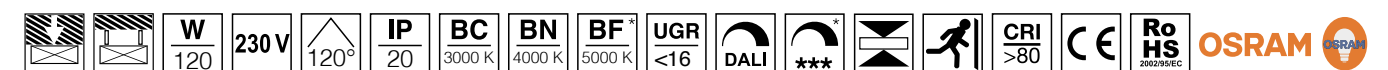


LUMINAIRE FLOAT SLIM Ø120 CM RÉTROÉCLAIRÉ - 120 W

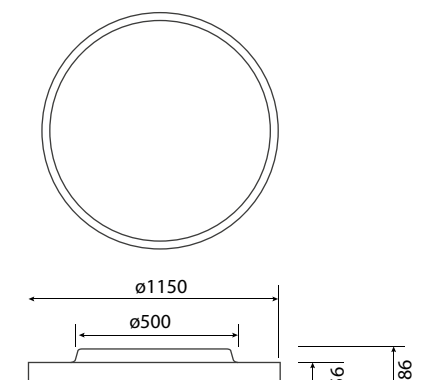
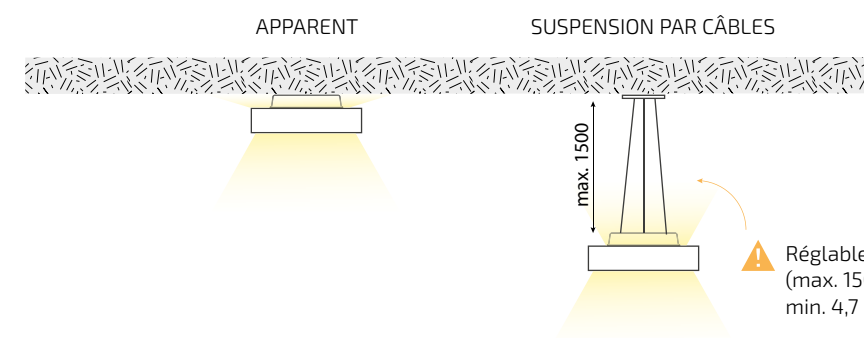
Type de LED : SMD2835 / OSRAM
 Alimentation OSRAM : incluse
 Dimensions : Ø1150 x H86 mm
 Diffuseur : Microprismatic
 Eclairage vers le haut : 3000 lm
 Eclairage vers le bas : 9000 lm
 Couleur de finition : Blanc RAL 9003



RÉFÉRENCE	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	VARIATION
FLOAT-B-120-CCT-DA	3000 K (blanc chaud) / 4000 K (blanc neutre)	Variable DALI
FLOAT-SUS	Kit de suspension par câbles	
FLOAT-SEC	Eclairage de secours (180 minutes)	



* Disponible sur demande



Grâce à sa commande tactile sur le mât, vous pouvez ajuster la puissance d'éclairage et passer la lampe en éclairage automatique avec ses capteurs de luminosité.

Capteur de lumière ambiante

Détecteur de mouvement

À la recherche d'une astucieuse solution pour éviter l'encombrement au sol ?

Grâce à son simplissime système de fixation, cette lampe de bureau ultrapraticque s'adapte à peu de chose près à tous les types de bureaux. Équipée d'un capteur de luminosité, l'éclairage est quant à lui assuré de manière optimale.

LAMPE DE BUREAU

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : H1200 x L705 x L300 mm
 Lumens : 8800 lm
 Alimentation 230 V : incluse
 Couleur de finition : blanc
 Poids : 9 kg

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	OPTIONS
TRA-1080-B-1-4T-110V	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	
TRA-1080-B-1-4T-110V-D	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur de présence
TRA-1080-B-1-4T-110V-D-C	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur et capteur de luminosité



* Disponible sur demande

LED-SOLAIRE VOUS OUVRE LES PORTES D'UN MONDE OÙ LE LESS IS MORE EST ROI !

Cette Lampe sur pied, au design épuré et minimaliste (lui permettant d'être facilement associée à différents types de décoration et de ne pas trembler face aux fluctuations de la mode), apporte une touche de modernité immédiate aux espaces qu'elle habille et ajoute un « petit plus » chic et raffiné à tout intérieur. Pratique, mobile et facilement transportable, elle accompagne chacune des activités de son utilisateur de façon optimale.

Équipée de plusieurs capteurs (en option), elle peut détecter le mouvement et adapter l'éclairage en fonction de la quantité de lumière naturelle disponible mesurée. Elle peut également être associée à un dispositif permettant de faire varier l'intensité lumineuse.

Et, bien sûr, comme l'ensemble des produits LED LED-Solaire, elle conjugue, gage de tranquillité d'esprit, longue durée de vie et faible consommation d'énergie (appréciable à la fois écologiquement, et économiquement parlant !).

AVANTAGES :

- PRATIQUE, ET, ESTHÉTIQUE
- TÊTE DE LAMPE PLATE ET TRANSLUCIDE
- EMBASE EN C – POUR UNE STABILITÉ OPTIMALE
- MOBILE, FACILEMENT TRANSPORTABLE
- UN ÉCLAIRAGE VERS LE HAUT ET VERS LE BAS
- UN DÉTECTEUR DE PRÉSENCE (EN OPTION)
- UN CAPTEUR DE LUMINOSITÉ (AUTORÉGLAGE) (EN OPTION)
- VARIABLE (VARIATEUR ROTATIF 1-10 V) (EN OPTION)
- UNE LONGUE DURÉE DE VIE
- FONCTIONNALITÉ ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE MAXIMALES

Grâce à sa commande tactile sur le mât, vous pouvez ajuster la puissance d'éclairage et passer la lampe en éclairage automatique avec ses capteurs de luminosité.

Capteur de lumière ambiante

Détecteur de mouvement

LAMPE DE BUREAU SUR PIED

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : H1978 x L705 x L300 mm
 Dimensions au sol : L300 x L450 mm
 Lumens : 8800 lm
 Alimentation 230 V : incluse
 Couleur de finition : blanc
 Poids : 13 kg

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	OPTIONS
TRA-1080-B-1-4-110V	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	
TRA-1080-B-1-4-110V-D	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur de présence
TRA-1080-B-1-4-110V-D-C	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur et capteur de luminosité



* Disponible sur demande



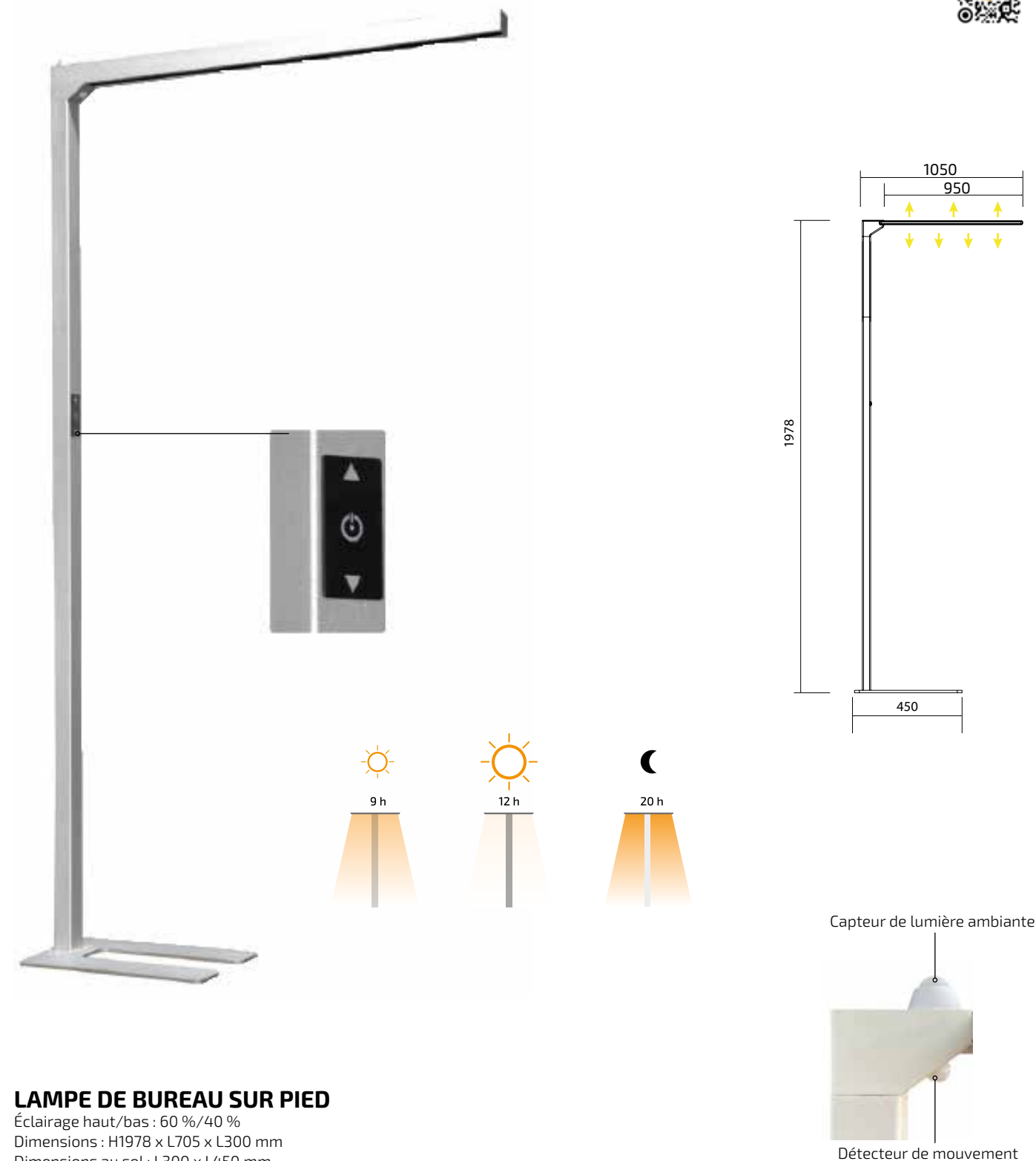
LAMPE DE BUREAU DOUBLE SUR PIED

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : H1978 x L1450 x L300 mm
 Dimensions au sol : L300 x L705 mm
 Lumens : 15600 lm
 Alimentation 230 V : incluse
 Couleur de finition : blanc
 Poids : 23 kg

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	OPTIONS
TRA-DOUBLE-1080-1-4-110V	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	
TRA-DOUBLE-1080-1-4-110V-D	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur de présence
TRA-DOUBLE-1080-1-4-110V-D-C	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur et capteur de luminosité



* Disponible sur demande



LAMPE DE BUREAU SUR PIED

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : H1978 x L705 x L300 mm
 Dimensions au sol : L300 x L450 mm
 Lumens : 10100 lm
 Alimentation 230 V : incluse
 Couleur de finition : blanc
 Poids : 14 kg

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	OPTIONS
TRA-1090-B-1-4-110V	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	
TRA-1090-B-1-4-110V-D	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur de présence
TRA-1090-B-1-4-110V-D-C	80 W	4000 K	Variable 1-10 V	+ Détecteur et capteur de luminosité



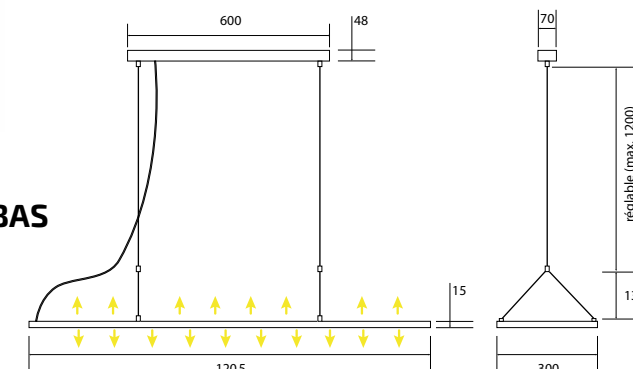
* Disponible sur demande

Éteint, il semble presque transparent ; allumé, il diffuse une lumière efficace et de qualité dans toutes les directions. Cette dernière étant quasiment répartie à parts égales vers le haut et vers le bas (soixante/quarante pour cent), il en résulte un effet assez saisissant, et très esthétique, de flottaison. Équipé de LEDs à haute puissance, il affiche un IRC élevé permettant notamment de soulager la fatigue oculaire. La lumière émise est confortable ; la restitution des couleurs et des contrastes, fidèle.

AVANTAGES :

- **MAGNIFIQUE DESIGN - UN RENDU MODERNE, UN STYLE À LA FOIS SOBRE ET CHIC**
- **PERFORMANCES TOUT À FAIT EXCEPTIONNELLES**
- **INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) ÉLEVÉ (PLUS LA LUMIÈRE ÉMISE PAR UNE SOURCE LED EST DE QUALITÉ [AUTREMENT DIT, PROCHE DE LA LUMIÈRE NATURELLE DU JOUR], PLUS L'INDICE DE RENDU DES COULEURS EST ÉLEVÉ [COULEURS VIVES ET INTENSES], PLUS L'IRC EST FAIBLE, PLUS LES COULEURS PARAISSENT PAUVRES, PÂLES ET JAUNÂTRES)**
- **ÉCLAIRAGE ÉCOÉNERGÉTIQUE**

LUMINAIRES TRANSLUCIDES



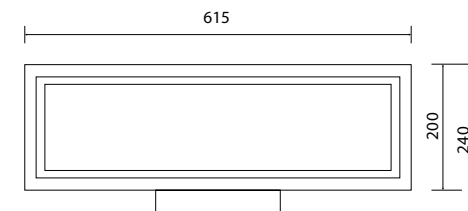
PANNEAU LED TRANSLUCIDE ÉCLAIRAGE HAUT/BAS

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : L1205 x L300 x H15 mm
 Alimentation 230 V : incluse dans support plafond
 Support plafond : inclus (L600 x L70 x H48 mm)
 Câbles de fixation en Y : 2 pièces incluses (max. 1200 mm)
 Couleur de finition : blanc

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	LUMENS
TRA-1060-1-4	60 W	4000 K	Non variable	6420 lm
TRA-1060-1-4-DA	60 W	4000 K	Variable DALI	6420 lm

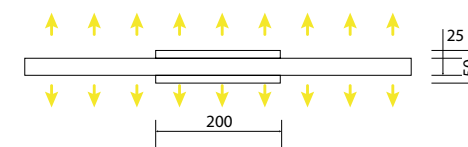


* Disponible sur demande



APPLIQUE MURALE TRANSLUCIDE ÉCLAIRAGE HAUT/BAS

Éclairage haut/bas : 60 %/40 %
 Dimensions : L615 x L240 x H25 mm
 Alimentation 230 V : incluse dans le socle mural
 Couleur de finition : gris



RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION
TRA-1030-1-4	30 W	4000 K	Non variable
TRA-1030-1-4-DA	30 W	4000 K	Variable DALI

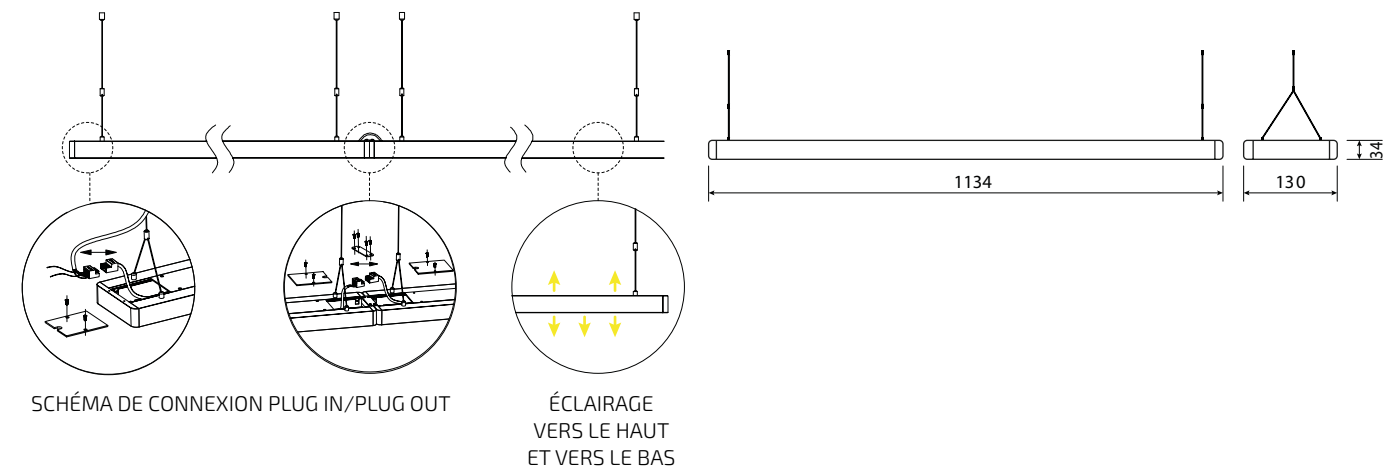


* Disponible sur demande



ALLIE PUISSANCE ET DISCRÉTION
AUCUN EFFET D'ÉBLOUISSEMENT (UGR <12)
SYSTÈME DE RÉTROÉCLAIRAGE

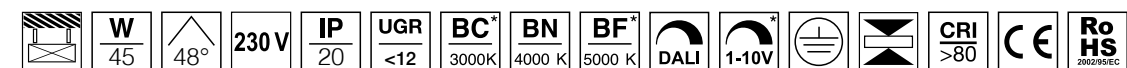
Ce luminaire au design épuré ne cause ni éblouissement ni inconfort et réussit l'alliance parfaite entre sobriété et performance.



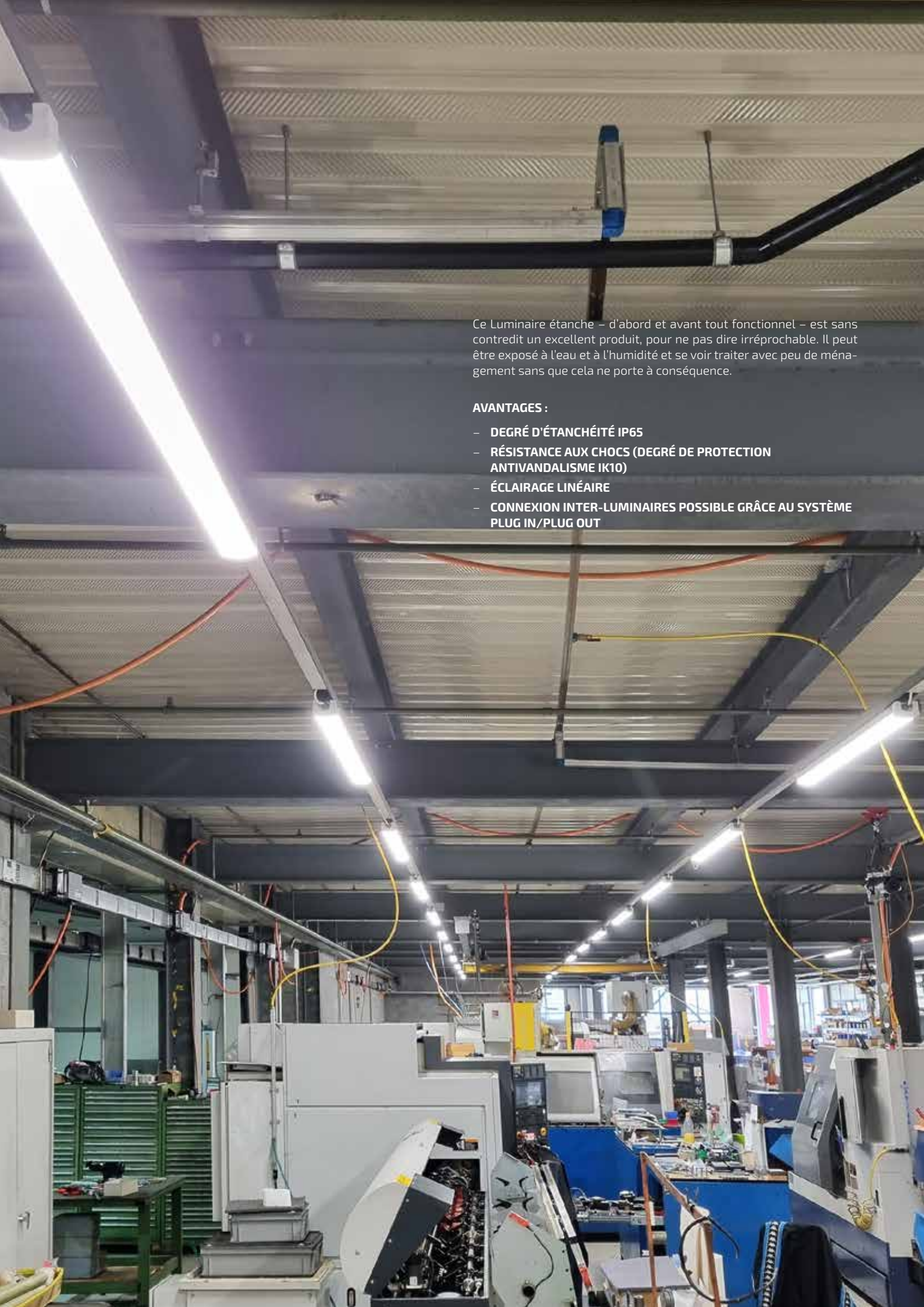
LUMINAIRE SUSPENDU UP/DOWN

Éclairage haut/bas : 20% / 80%
 Kit de suspension en Y réglable : inclus (max. 1000 mm)
 Alimentation 230 V : incluse dans le luminaire
 Couleur de finition : gris (aluminium brossé)
 Dimensions : L1134 x L130 x H34 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION
SUS-5045-6-4	45 W	4000 K	Non variable
SUS-5045-6-4-D	45 W	4000 K	Variable DALI



* Disponible sur demande



Ce Luminaire étanche – d'abord et avant tout fonctionnel – est sans contredit un excellent produit, pour ne pas dire irréprochable. Il peut être exposé à l'eau et à l'humidité et se voir traiter avec peu de ménagement sans que cela ne porte à conséquence.

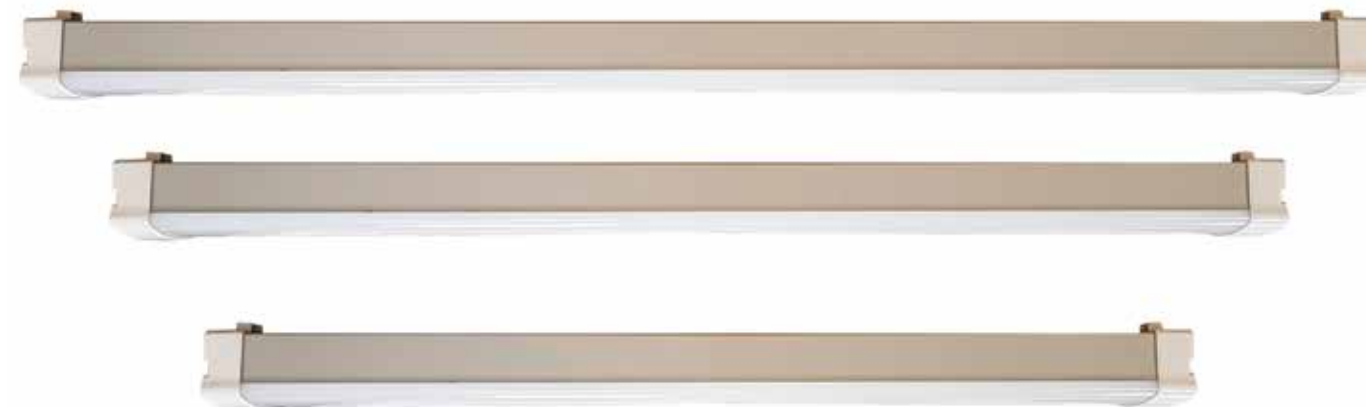
AVANTAGES :

- DEGRÉ D'ÉTANCHÉITÉ IP65
- RÉSISTANCE AUX CHOCS (DEGRÉ DE PROTECTION ANTIVANDALISME IK10)
- ÉCLAIRAGE LINÉAIRE
- CONNEXION INTER-LUMINAIRES POSSIBLE GRÂCE AU SYSTÈME PLUG IN/PLUG OUT

ARMATURES EN APPLIQUE OU SUSPENDUES ÉTANCHES



G401



⚠ Grande résistance aux chocs

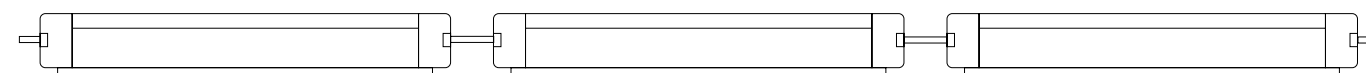
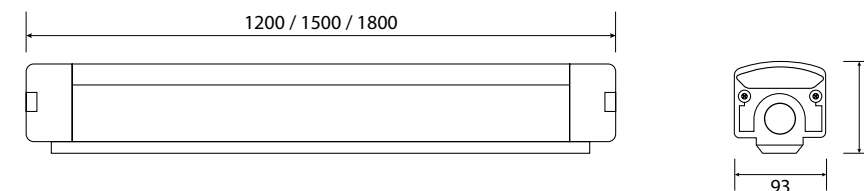


Schéma de connexion PLUG IN/PLUG OUT

LUMINAIRE ÉTANCHE

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation MEAN WELL non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L1200 - L1800 x L93 x H78 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR
VDR-5037-1-4	36 W	3600 lm	4200 K	1200 mm
VDR-5037-1-2	36 W	3950 lm	5500 K	1200 mm
VDR-5060-2-4	60 W	6000 lm	4200 K	1500 mm
VDR-5060-2-2	60 W	6600 lm	5500 K	1500 mm
VDR-5080-1-4	80 W	8000 lm	4200 K	1800 mm
VDR-5080-1-2	80 W	8800 lm	5500 K	1800 mm
VDR-5060	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables			



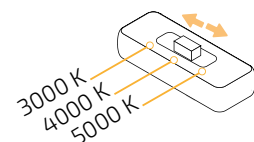
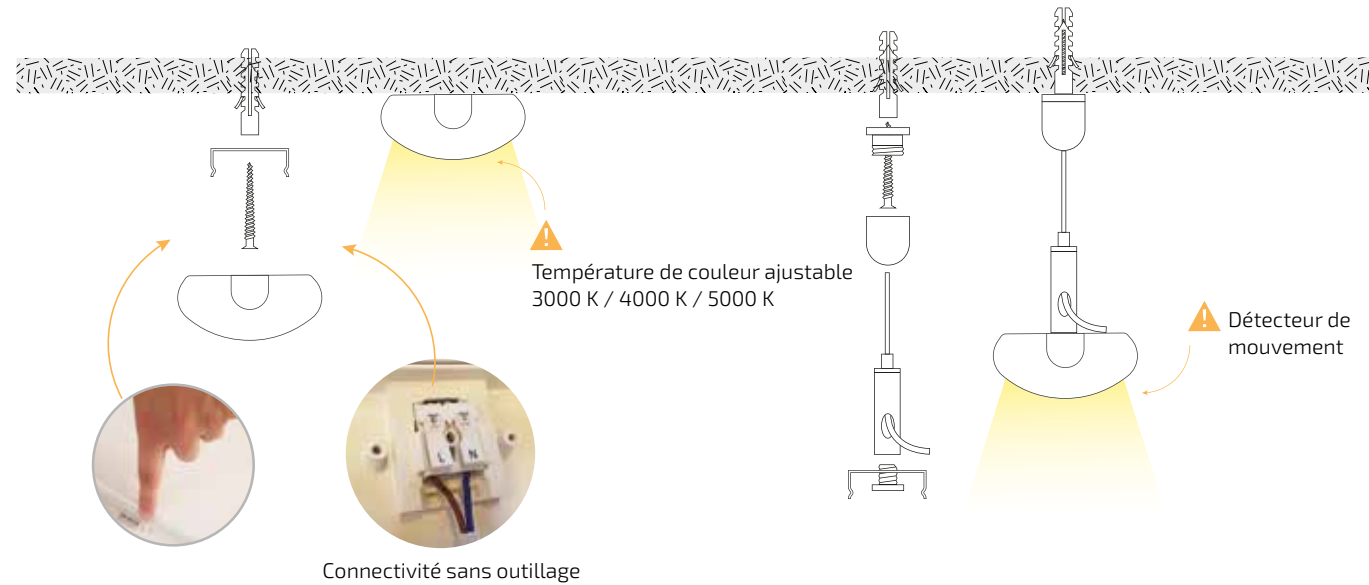
* Disponible sur demande



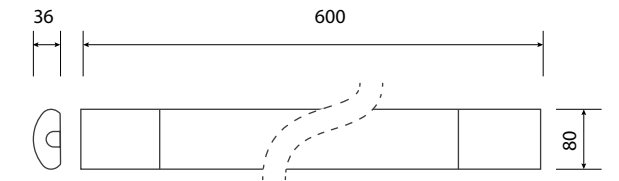
Idéale pour des halles, des couloirs ou tous autres locaux, cette armature en applique se décline en deux tailles et offre différentes options afin d'affiner votre éclairage.

AVANTAGES :

- MONTAGE FACILE
- SANS VISION APPARENTE DU SYSTÈME DE FIXATION
- TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE DIRECTEMENT SUR LE PRODUIT (CCT)
- OPTION DÉTECTEUR
- OPTION SECOURS



ARMATURES EN APPLIQUE

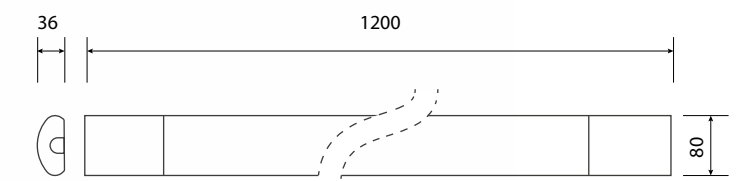
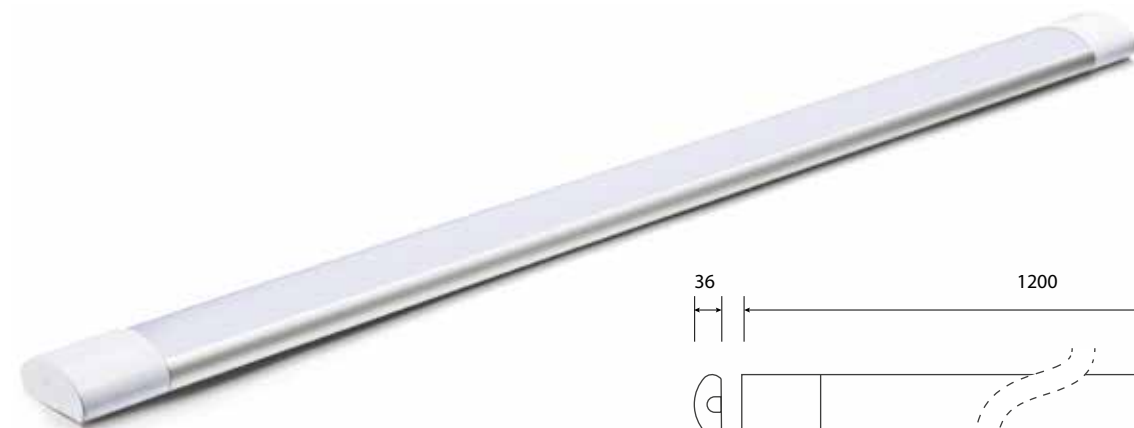
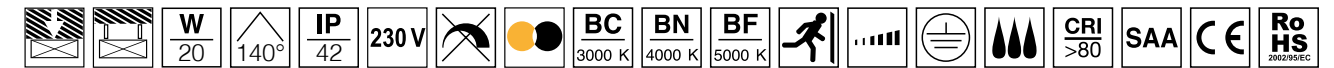


ARMATURE IP42 60CM

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L600 x L80 x H36 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR	FONCTION
ARM-5060-CCT	20 W	2400 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	600 mm	ON / OFF
ARM-5060-CCT-D	20 W	2400 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	600 mm	Détecteur
ARM-5060-CCT-S	20 W	2400 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	600 mm	Secours
ARM-SUS	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables pour armatures (2 pièces)				



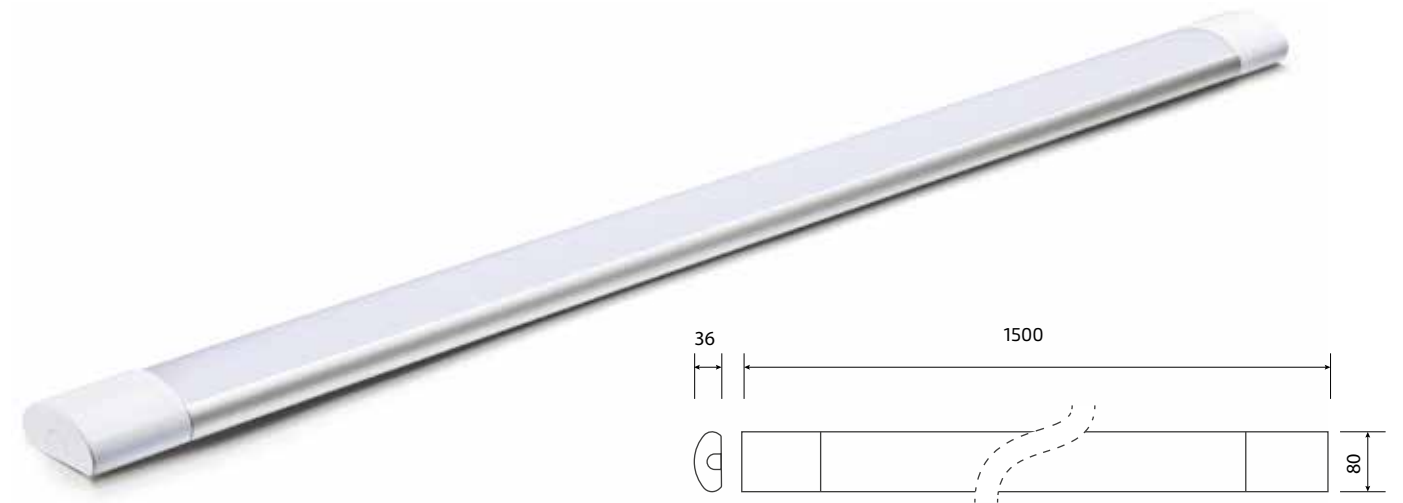
ARMATURE IP42 120 CM

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L1200 x L80 x H36 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR	FONCTION
ARM-5120-CCT	40 W	4800 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1200 mm	ON / OFF
ARM-5120-CCT-D	40 W	4800 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1200 mm	Détecteur
ARM-5120-CCT-S	40 W	4800 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1200 mm	Secours
ARM-SUS	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables pour armatures (2 pièces)				





ARMATURE IP42 150 CM

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L1500 x L80 x H36 mm

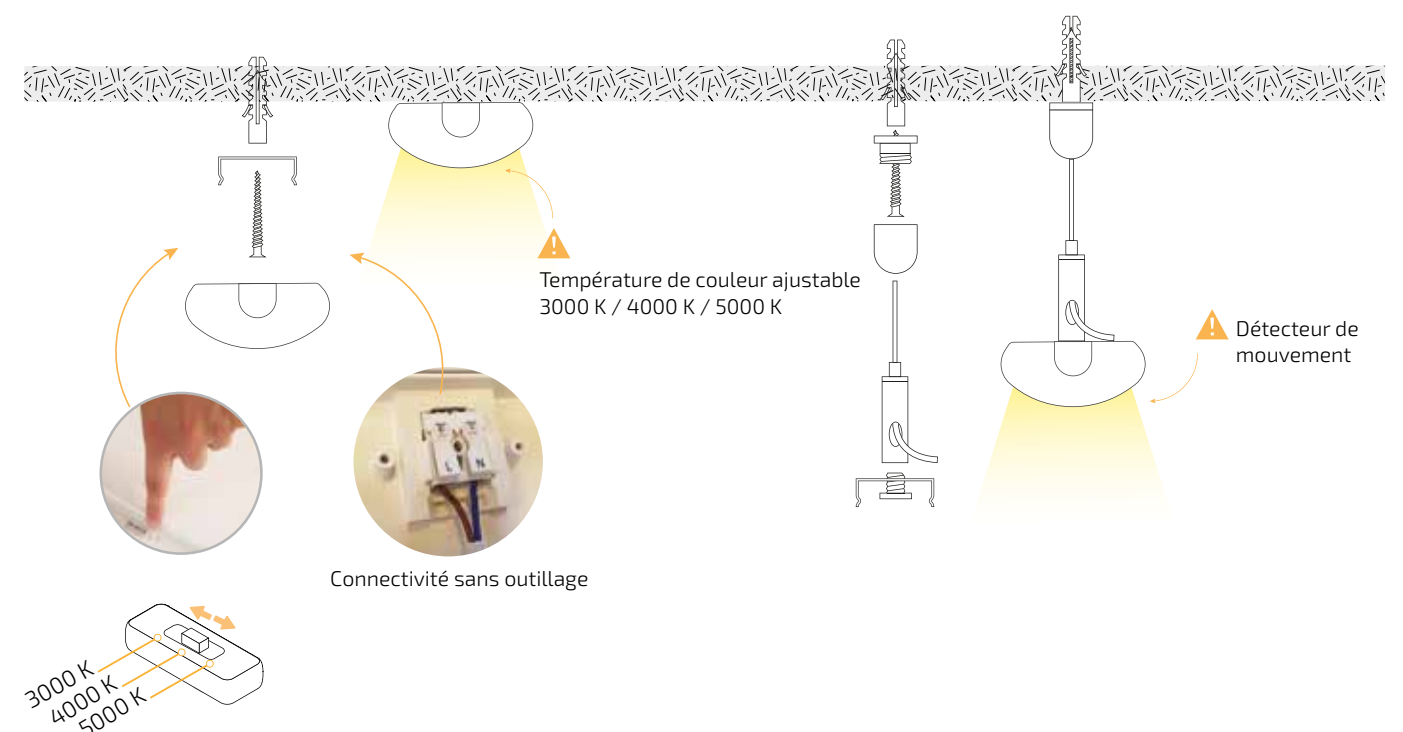
RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR	FONCTION
ARM-5150-CCT	60 W	7200 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1500 mm	ON / OFF
ARM-5150-CCT-D	60 W	7200 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1500 mm	Détecteur
ARM-5150-CCT-S	60 W	7200 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1500 mm	Secours
ARM-SUS	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables pour armatures (2 pièces)				



Idéale pour des halles, des couloirs ou tous autres locaux, cette armature en applique se décline en deux tailles et offre différentes options afin d'affiner votre éclairage.

AVANTAGES :

- MONTAGE FACILE
- SANS VISION APPARENTE DU SYSTÈME DE FIXATION
- TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE DIRECTEMENT SUR LE PRODUIT (CCT)
- OPTION DÉTECTEUR
- OPTION SECOURS

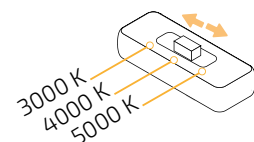
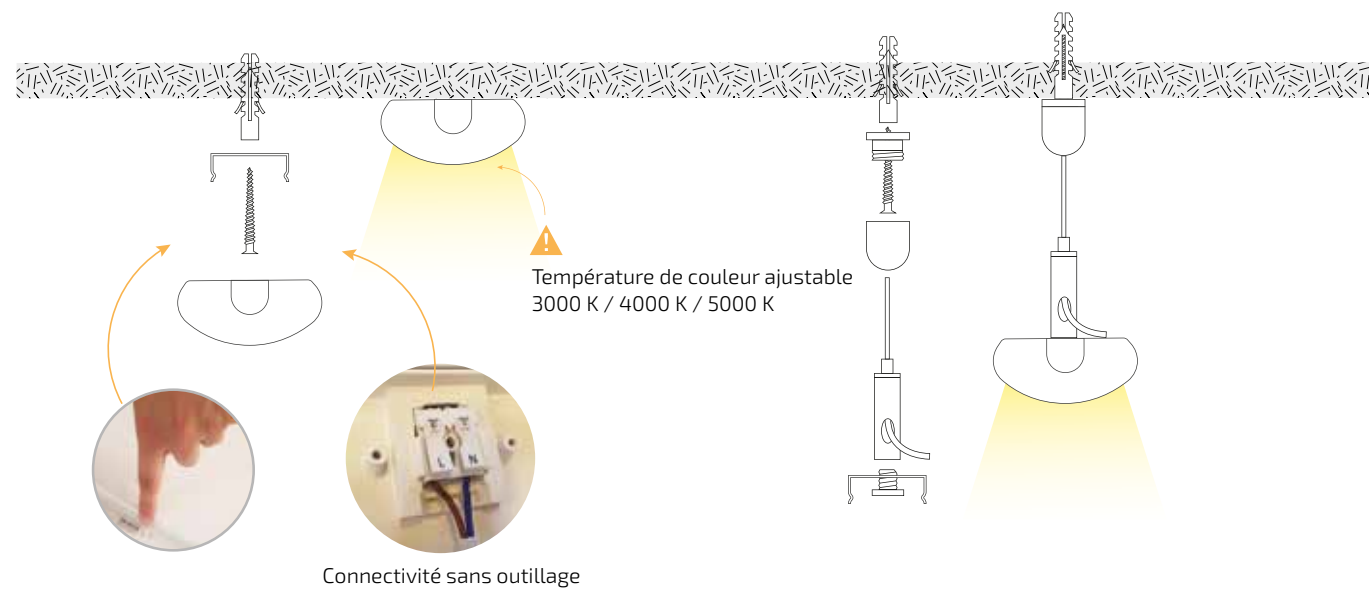




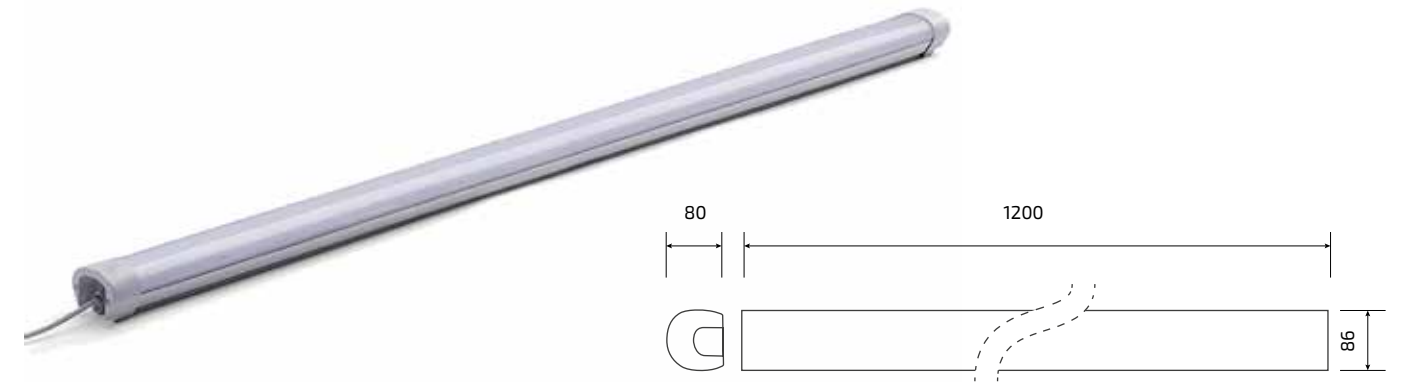
Idéale pour des halles, des couloirs ou tous autres locaux, cette armature en applique se décline en deux tailles et offre différentes options afin d'affiner votre éclairage.

AVANTAGES :

- **MONTAGE FACILE**
- **SANS VISION APPARENTE DU SYSTÈME DE FIXATION**
- **TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE DIRECTEMENT SUR LE PRODUIT (CCT)**



ARMATURES EN APPLIQUE ÉTANCHES

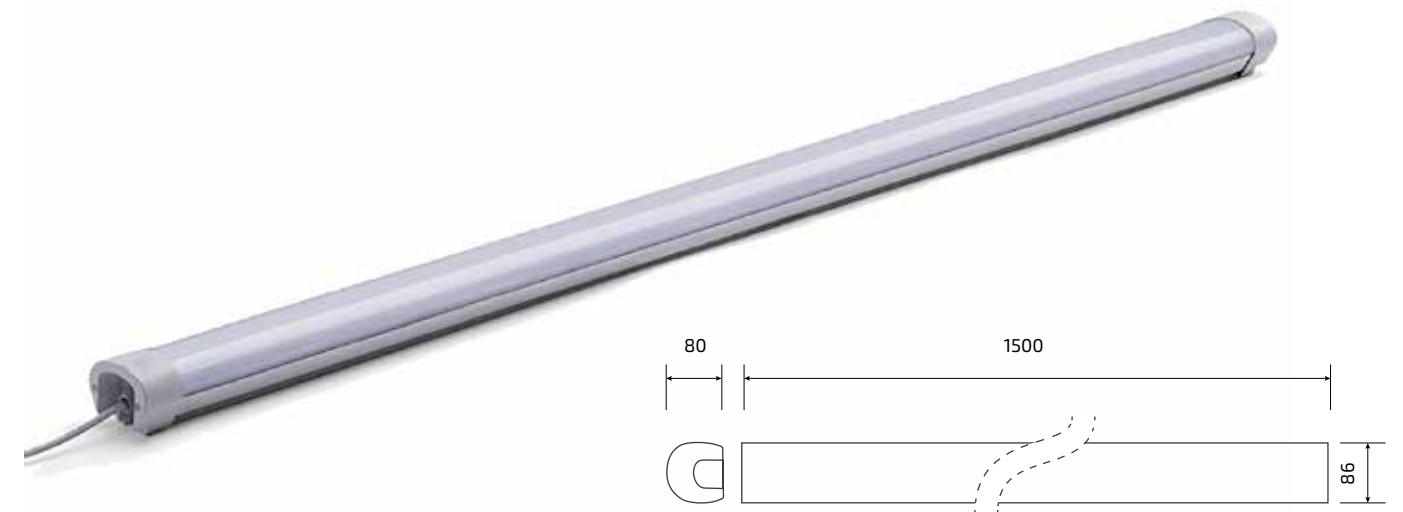
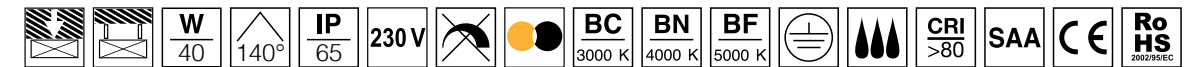


ARMATURE ÉTANCHE IP65 120 CM

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L1270 x L86 x H80 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR	FONCTION
ARM-5120-CCT-IP	40 W	4800 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1270 mm	ON / OFF
ARM-SUS	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables pour armatures (2 pièces)				

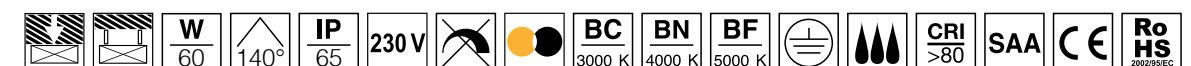


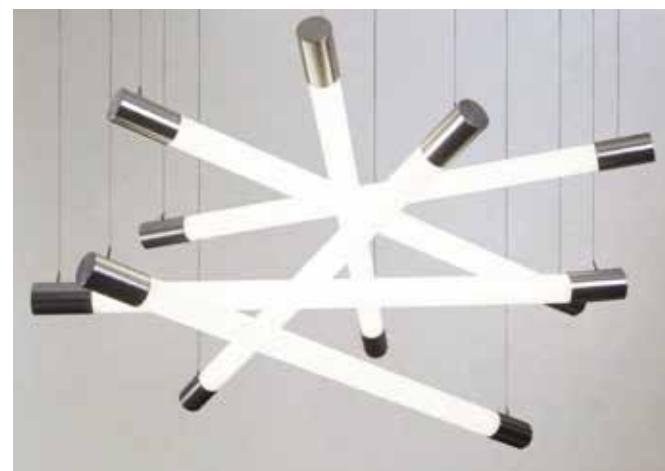
ARMATURE IP65 150 CM

Type de LED : SAMSUNG SMD
 Alimentation non variable : incluse
 Kit de fixation (en applique) : inclus
 Kit de fixation (par câbles) : non inclus
 Dimensions : L1560 x L86 x H80 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	LONGUEUR	FONCTION
ARM-5150-CCT-IP	60 W	7200 lm	Ajustable 3000 K / 4000 K / 5000 K	1560 mm	ON / OFF
ARM-SUS	Kit de suspension par câbles de 120 cm réglables pour armatures (2 pièces)				



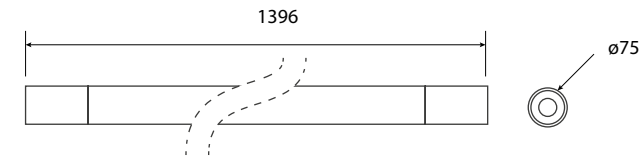


LUMINAIRES SUSPENDUS 360°



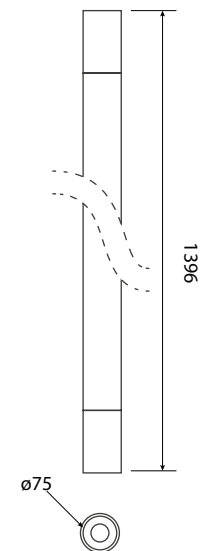
LUMINAIRE SPENDU HORIZONTAL 140 /360°

Kit de suspension horizontal : inclus (2 pièces max. 1000 mm)
 Alimentation OSRAM : incluse dans le luminaire
 Couleur de finition : gris (aluminium brossé)
 Dimensions : ø75 x L1396 mm



LUMINAIRE SPENDU VERTICAL 140/360°

Kit de suspension vertical : inclus (max. 1000 mm)
 Alimentation OSRAM : incluse dans le luminaire
 Couleur de finition : gris (aluminium brossé)
 Dimensions : ø75 x L1396 mm



RÉFÉRENCE	WATTS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	VARIATION	LONGUEUR	SUSPENSION
SUS-5036-5-4-H	36 W	4000 K	Non variable	1400 mm	Horizontale
SUS-5036-5-4-H-DA	36 W	4000 K	Variable DALI	1400 mm	Horizontale
SUS-5036-5-4-V	36 W	4000 K	Non variable	1400 mm	Verticale
SUS-5036-5-4-V-DA	36 W	4000 K	Variable DALI	1400 mm	Verticale



* Disponible sur demande

Grâce à son angle d'éclairage à 360°, ce tube suspendu permet d'offrir de grandes possibilités d'application. En effet, que ce soit pour différents projets d'illumination ou pour apporter un côté moderne et industriel, il saura donner une touche originale à vos envies.

Avec son design épuré et minimaliste ainsi que son petit diamètre, ce luminaire s'assemble à l'envie. En effet, vous pouvez jouer sur le nombre pour créer une construction de lumière sculpturale et sophistiquée explorant ainsi la notion d'équilibre, que ce soit dans des petits ou de grands espaces.

AVANTAGES :

- ÉCLAIRAGE 360°
- PLUSIEURS TAILLES DISPONIBLES
- 3 COULEURS DE FINITION (BLANC / NOIR / ARGENT)
- VARIANTE HORIZONTALE OU VERTICALE
- PETIT DIAMÈTRE



L'ÉCLAIRAGE COMME BIJOU

DES APPLIQUES MODERNES ET « STYLÉES » QUI GAGNENT À ÊTRE CONNUES

Si les solutions LED sont sans contredit aujourd'hui devenues incontournables sur bon nombre de plans (environnemental, économique, sécuritaire, pratique, etc.), elles sont également porteuses d'une formidable richesse dans le domaine esthétique et créatif. Dans la grande famille des diodes électroluminescentes, les appliques décoratives sont des luminaires muraux émettant un ou plusieurs faisceau(x) lumineux qui habille(nt) les surfaces en les parant d'un léger halo diffus.

Pour plus d'originalité, il est possible, en associant plusieurs sources, de créer un véritable jeu d'ombre et de lumière. Avec une pointe d'inventivité, les trouvailles créatives peuvent être multipliées sans fin !

Le principe de l'éclairage décoratif est d'ailleurs celui-là même : habiller l'architecture et l'agencement des espaces, réveiller, dynamiser ou renforcer leur potentiel. Point accrocheur du regard, il apporte le « petit plus » qui fait toute la différence en donnant du peps à l'ensemble.

QUI AURAIT IMAGINÉ QUE L'ON POUVAIT DESSINER AVEC DE LA LUMIÈRE ?

Bardés d'atouts, les luminaires décoratifs n'ont finalement qu'une seule limite : en règle générale, ils ne sont pas étanches et ne peuvent de ce fait être utilisés en extérieur ou en toute autre zone à tendance humide. Aussi, en proposant des appliques affichant un bon degré d'étanchéité (jusqu'à un niveau de protection IP64, selon les modèles), LED-Solaire ouvre une nouvelle fois le champ des possibles. Elle s'attache également à proposer ses produits, le plus souvent possible, en différentes couleurs, afin de garantir une parfaite intégration aux cadres et environnements qui seront les leurs, sans agresser l'œil ou dénaturer l'harmonie du lieu.

AVANTAGES :

- **idéales pour un éclairage d'ambiance ou déco**
- **idéales pour les espaces et les ambiances requérant un flux modéré**
- **inspirantes – permettent de créer une installation unique et personnalisée en un clin d'œil**
- **un design minimaliste – sobre, épuré et donc indémodable, associable à tout style d'agencement/décoration**
- **une lumière homogène, agréable**
- **un éclairage multiusage – décoratif (et créatif), de mise en valeur, de balisage (escaliers, couloirs, chemins d'accès...) ou d'accentuation (en appui de l'éclairage dominant)**
- **un rendu moderne et dynamique – original, sortant de l'ordinaire**



ÉCLAIRAGES DÉCORATIFS



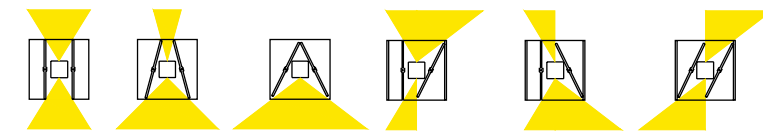
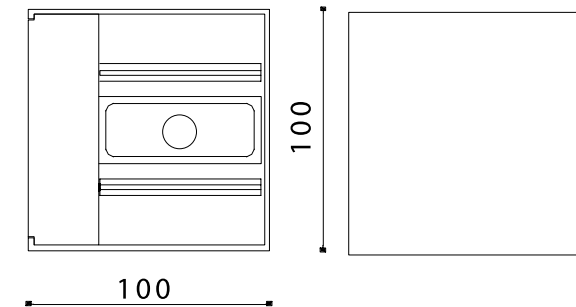
- H101** Appliques murales carrées orientables
- H102** Appliques murales indirectes orientables



APPLIQUES MURALES CARRÉES ORIENTABLES



H101



APPLIQUE MURALE DOUBLE

Type de LED : CREE XP-E

Alimentation : incluse

Dimensions : L100 x L100 x H100 mm

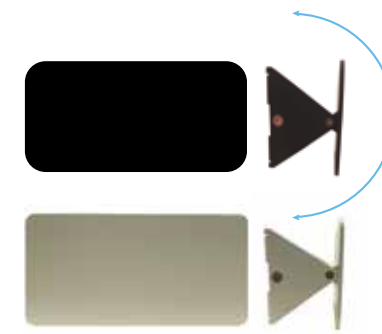
RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	COULEUR DE FINITION
VDR-9214-2-1	2 x 2 W	2 x 180 lm	Blanc chaud 3000 K	Noir
VDR-9214-2-2	2 x 2 W	2 x 200 lm	Blanc neutre 4000 K	Noir
VDR-9214-3-1	2 x 2 W	2 x 180 lm	Blanc chaud 3000 K	Blanc
VDR-9214-3-2	2 x 2 W	2 x 200 lm	Blanc neutre 4000 K	Blanc



N. B. : Il n'est pas possible d'associer ce produit à un détecteur de présence.



APPLIQUES MURALES INDIRECTES ORIENTABLES



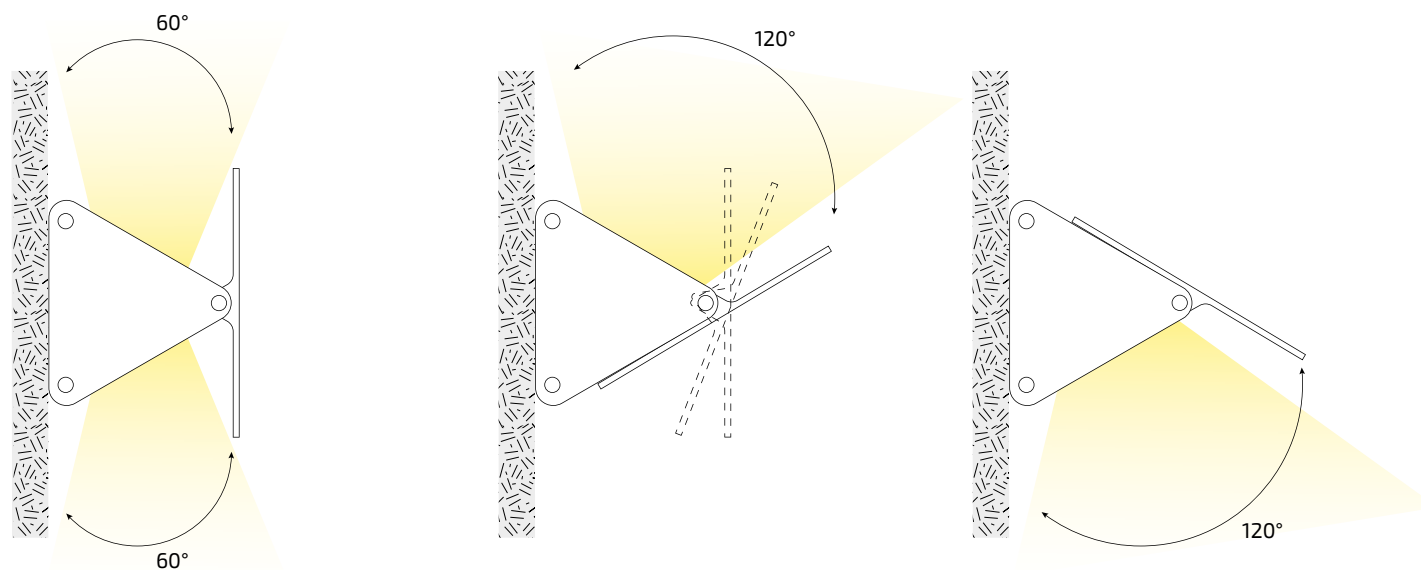
APPLIQUE MURALE 160
 Type de LED : SMD 2835
 Alimentation : incluse
 Kit de visserie : inclus
 Dimensions : L160 x L80 x H52 mm



APPLIQUE MURALE 310
 Type de LED : SMD 2835
 Alimentation : incluse
 Kit de visserie : inclus
 Dimensions : L310 x L80 x H52 mm



APPLIQUE MURALE 611
 Type de LED : SMD 2835
 Alimentation : incluse
 Kit de visserie : inclus
 Dimensions : L611 x L80 x H52 mm



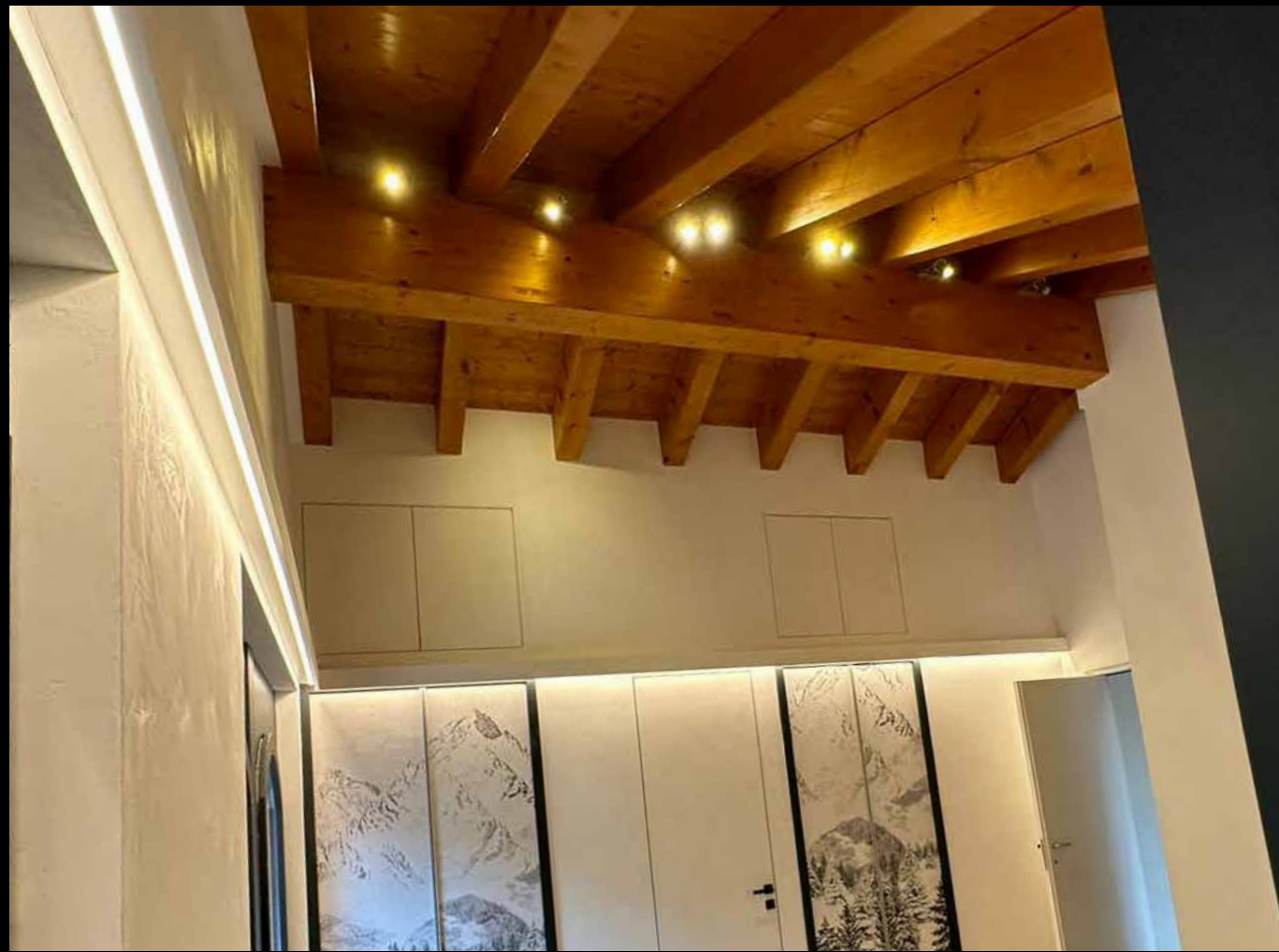
APPLIQUES BLANCHES

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR DE FINITION
VDR-9503-1-1B	3 W	270 lm	3000 K	L160 x L80 x H52 mm	Blanc
VDR-9503-1-2B	3 W	300 lm	4000 K	L160 x L80 x H52 mm	Blanc
VDR-9506-1-1B	6 W	540 lm	3000 K	L310 x L80 x H52 mm	Blanc
VDR-9506-1-2B	6 W	600 lm	4000 K	L310 x L80 x H52 mm	Blanc
VDR-9512-1-1B	12 W	1080 lm	3000 K	L611 x L80 x H52 mm	Blanc
VDR-9512-1-2B	12 W	1200 lm	4000 K	L611 x L80 x H52 mm	Blanc

APPLIQUES NOIRES

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS	COULEUR DE FINITION
VDR-9503-1-1N	3 W	270 lm	3000 K	L160 x L80 x H52 mm	Noir
VDR-9503-1-2N	3 W	300 lm	4000 K	L160 x L80 x H52 mm	Noir
VDR-9506-1-1N	6 W	540 lm	3000 K	L310 x L80 x H52 mm	Noir
VDR-9506-1-2N	6 W	600 lm	4000 K	L310 x L80 x H52 mm	Noir
VDR-9512-1-1N	12 W	1080 lm	3000 K	L611 x L80 x H52 mm	Noir
VDR-9512-1-2N	12 W	1200 lm	4000 K	L611 x L80 x H52 mm	Noir





ET FACTA EST LUX ! (ET LA LUMIÈRE FUT !)

Cela va sans dire, en matière d'éclairage le manque de lumière est un problème majeur plutôt... dérangeant. C'est pourquoi les projecteurs sont des alliés indispensables ! Et, quoique déjà pourvus de bien des qualités, une nouvelle génération – plus sage et plus économe – prend qui plus est aujourd'hui le relai avec encore plus d'efficacité ! Peu à peu, les anciennes solutions – projecteurs halogènes, lampes à vapeur de sodium... – sont remplacées par des projecteurs LED dont les caractéristiques parlent d'elles-mêmes :

- **solidité, résistance élevée**
- **moins d'énergie consommée pour plus d'efficacité (jusqu'à 80% d'électricité consommée en moins par rapport aux projecteurs classiques outrageusement énergivores)**
- **très longue durée de vie (sans comparaison aucune avec leurs équivalents traditionnels)**
- **maintenance quasi inexistante (contrairement à leurs homologues, aujourd'hui clairement dépassés, qui requièrent un entretien rapproché)**
- **retour sur investissement ultrarapide**
- **éclairage de meilleure qualité, bien plus lumineux, uniforme sur de larges zones**
- **aucune surchauffe**

Les modèles étanches, quant à eux, ont pour atout supplémentaire de pouvoir être utilisés aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Ils résistent à l'eau, à la poussière et au froid.

Le projecteur LED (lumière puissante, large faisceau) est spécifiquement destiné aux environnements nécessitant – en éclairage direct ou indirect – un haut rendement lumineux tels que : les chantiers ; les parvis et façades d'édifices publics (hôtels de ville, musées, églises...) ; les bâtiments, de type patrimonial ou non (édifices publics, monuments, hôtels, églises...) ; les jardins, parcs, squares et autres espaces verts ; les places urbaines ; les usines, ateliers, sites industriels, quais de chargement, hangars, entrepôts et autres espaces de stockage ; les salles d'exposition ; les centres commerciaux, les stations-service ; les gymnases, complexes, salles et terrains de sport ; les stades et arènes ; les garages, parkings et aires de repos ; les tunnels ; les gares, les aéroports ; les routes et autoroutes. Il est également indispensable à l'éclairage scénique, ainsi qu'à celui des vitrines, enseignes et autres panneaux publicitaires.

Pour chacune de ces applications, les produits LED-Solaire – diversifiés, souvent polyvalents, sélectionnés avec soin et en permanent renouvellement – vous apporteront immanquablement pleine et entière satisfaction. Vous serez avant tout séduit par leur impressionnante capacité lumineuse et leurs fonctionnalités renforcées. Très esthétiques, de belle facture, ils s'intègrent aisément, et discrètement, à tout type d'environnement – qu'il soit privé, public ou professionnel, intérieur ou extérieur (selon les modèles). Ils ont aussi l'avantage de pouvoir être fixés facilement et rapidement – sur pied, en applique ou en suspension.

Vous avez besoin d'une solution simple et efficace ? Alors parcourez attentivement les pages ci-après et faites votre choix sans attendre !



PROJECTEURS LED

- I101** Projecteur mural étanche
- I102** Projecteurs LED ronds 100 à 240 W
- I201** Projecteurs LED FLOOD LINE 3 SLIM 10 à 200 W
- I202** Projecteurs LED FLOOD LINE 3 SLIM 50 W avec détecteur
- I301** Projecteur sur mât SLIM 60 W
- I302** Projecteur ronds sur mât SLIM 60 W
- I401** Barres architecturales



PROJECTEURS MURAUX ÉTANCHES



PROJECTEUR MURAL ÉTANCHE AVEC DÉTECTEUR

Type de LED : LUMILEDS
 Alimentation : incluse
 Détecteur photovoltaïque : inclus
 Couleur de finition : brun fève

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
VDR-7050-6-0	50 W	6250 lm	3000 K *	L200 x L108 x H207 mm
VDR-7050-6-1	50 W	6250 lm	4000 K	L200 x L108 x H207 mm



* Disponible sur demande

Ce nouveau projecteur mural se révèle très pratique. Il peut en effet être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Grâce à sa petite taille et son détecteur intégré, il trouvera à coup sûr sa place dans un hôtel, un garage, une école, un hôpital, etc., et même dans l'espace public !

AVANTAGES :

- INCLINABLE JUSQU'À 90°
- POUR L'INTÉRIEUR OU L'EXTÉRIEUR
- DÉTECTEUR INTÉGRÉ
- DISCRET





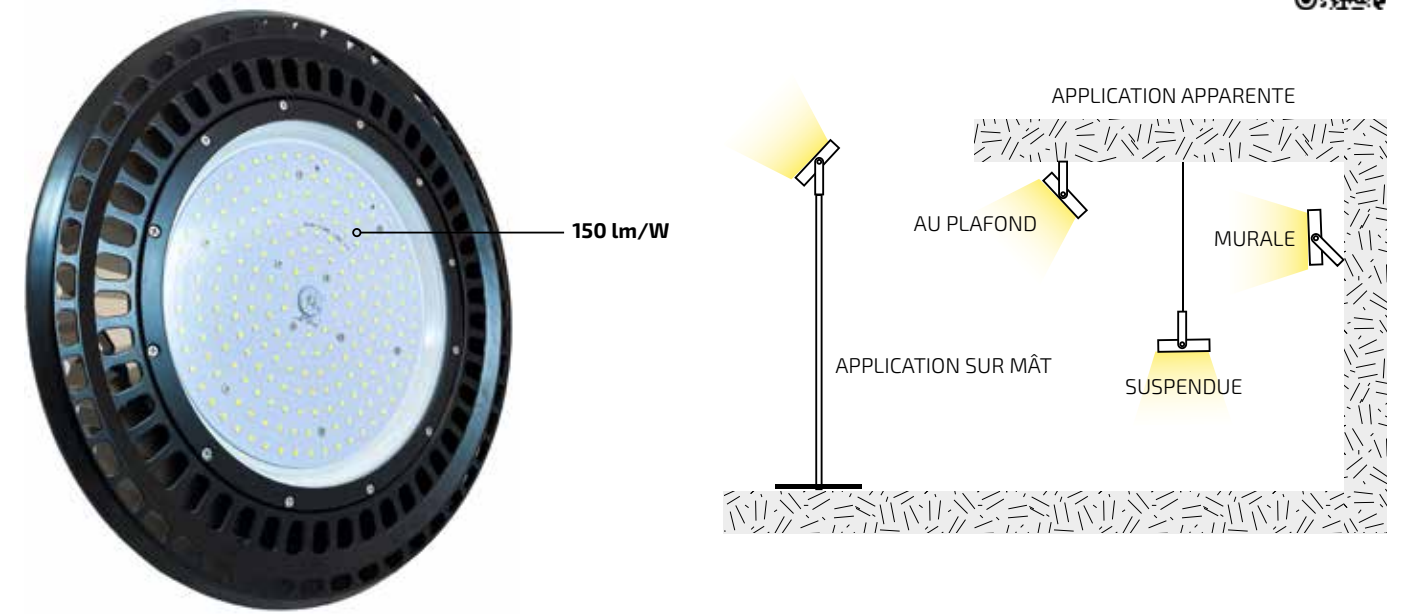
Avec ses dimensions réduites, sa très belle finition et ses 36'000lm ce projecteur vous offre un panel d'atouts.

En effet, il est disponible – sur demande – avec :

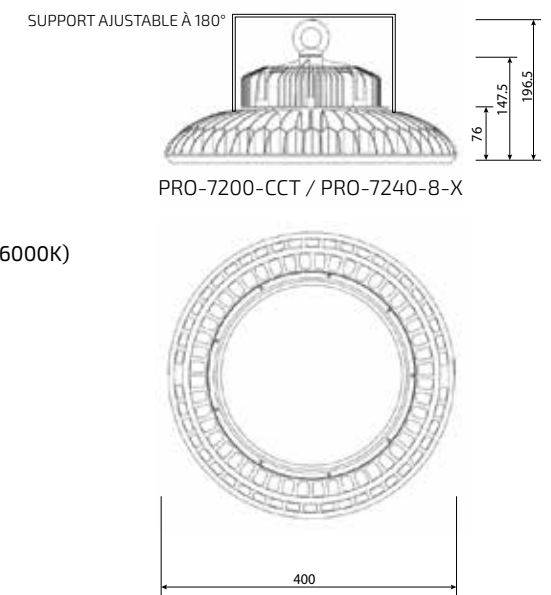
- un détecteur intégré
- une alimentation de secours intégrée ou un UGR <19

Par ailleurs, son design fin et discret, ainsi que sa remarquable intensité lumineuse en fait un produit qui a tout pour plaire !

PROJECTEURS LED RONDS 120 À 240 W



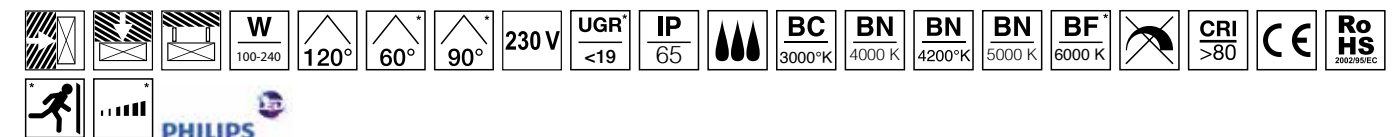
PRO-7200-8-CCT



PROJECTEUR LED ROND ÉTANCHE

Type de LED : PHILIPS 2835
 Alimentation non variable : incluse
 Fixations (plafond ou suspendu) : incluses
 Couleur de finition : noir

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR	DIMENSIONS
PRO-7200-8-CCT	120 W/160 W/200 W	16800 à 30000 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	ø400 x H196,5 mm
PRO-7240-8-1	240 W	33600 lm	Blanc neutre 4000 K	ø400 x H196,5 mm
PRO-7240-8-2	240 W	36000 lm	Blanc froid 5000 K	ø400 x H196,5 mm



* Disponible sur demande



PROJECTEUR FLOOD SLIM ÉTANCHE

Type de LED : PHILIPS 3030
 Alimentation MEAN WELL : incluse
 Câble d'alimentation avec fiche (200 cm) : inclus
 Couleur de finition : noir

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	DIMENSIONS
VDR-7030-3-CCT	30 W	3300 / 3600 / 3900 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L170 x L200 x H40 mm
VDR-7050-3-CCT	50 W	5500 / 6000 / 6500 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L220 x L260 x H50 mm
VDR-7100-3-CCT	100 W	11000 / 12000 / 13000 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L295 x L403 x H60 mm
VDR-7150-3-CCT	150 W	16500 / 18000 / 19500 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L330 x L360 x H60 mm
VDR-7200-3-CCT	200 W	22000 / 24000 / 26000lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L360 x L470 x H60 mm

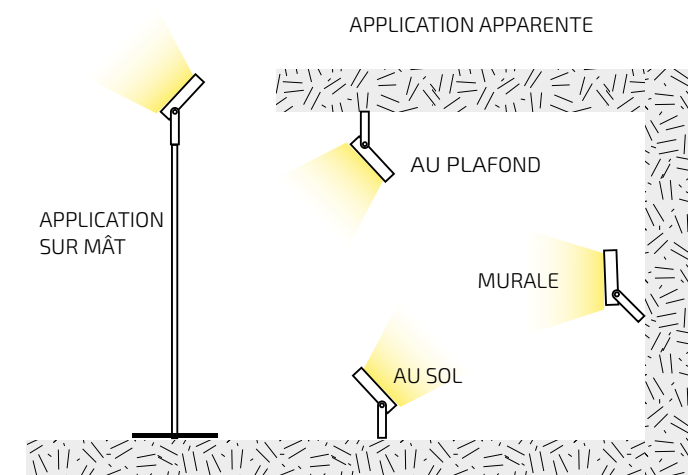


* Disponible sur demande

Le Projecteur LED FLOOD LINE 3 a les spécificités suivantes :

- très puissant
- 110 à 130 lm/W
- ultramince, peu encombrant
- multiusage, sans limites (de la mise en valeur d'un pas de porte à l'éclairage d'une salle industrielle)
- composants pérennes

Puissant, compact et discret, c'est la garantie de pérennité qui est l'atout premier du produit. Il est toujours très appréciable de pouvoir remplacer les composants sur le long terme (ce qui n'est de loin pas toujours le cas sur le marché) et d'avoir ainsi la possibilité de réparer facilement et sans complications son installation sans avoir à la changer.





PROJECTEUR LED FLOOD LINE 3 SLIM 50 W AVEC DÉTECTEUR



PROJECTEUR FLOOD SLIM ÉTANCHE 50 W AVEC DÉTECTEUR

Type de LED : PHILIPS 3030
 Alimentation MEAN WELL : incluse
 Câble d'alimentation avec fiche (200 cm) : inclus
 Couleur de finition : noir

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR AJUSTABLE	DIMENSIONS
VDR-7050-3-CCT-D	50 W	5500 / 6000 / 6500 lm	3000 K / 4200 K / 5000 K	L220 x L260 x H50 mm

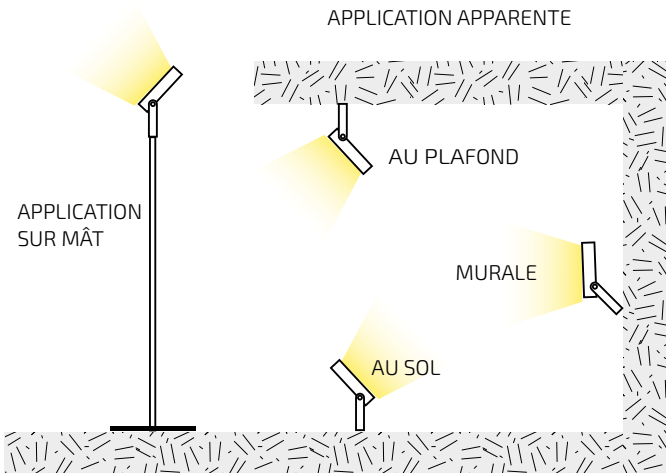


* Disponible sur demande

Le Projecteur LED FLOOD LINE 3 a les spécificités suivantes :

- très puissant
- 110 à 130 lm/W
- ultramine, peu encombrant
- multusage, sans limites (de la mise en valeur d'un pas de porte à l'éclairage d'une halle industrielle)
- composants pérennes

Puissant, compact et discret, c'est la garantie de pérennité qui est l'atout premier du produit. Il est toujours très appréciable de pouvoir remplacer les composants sur le long terme (ce qui n'est de loin pas toujours le cas sur le marché) et d'avoir ainsi la possibilité de réparer facilement et sans complications son installation sans avoir à la changer.





PROJECTEUR SUR MÂT SLIM 60 W



ÉCLAIRAGE SUR MÂT

Type de LED : OSRAM CQAR
 Alimentation MEAN WELL : incluse
 Dimensions : L785 x L390 x H215 mm
 Diamètre de fixation : Ø60 mm
 Support de fixation : orientable 90°

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-7060-6-3	60 W	6000 lm	Blanc neutre 4000 K



* Disponible sur demande



ADAPTATEUR DE MÂT

Dimensions : L190 x H210 mm
 Diamètre de fixation : Ø65 mm/Ø60 mm
 Orientable à 90°

RÉFÉRENCE

VDR-7060-6-4

Destiné à l'éclairage public (parcs, jardins, squares, places urbaines, parkings, voie publique, etc.), ce projecteur aux dimensions réduites et pleinement optimisé doit répondre impérativement aux normes et exigences les plus élevées

En dépit de la forte lumière émise (ce qui est un atout majeur), le Projecteur LED sur mât SLIM ne cause aucune pollution lumineuse. Il éclaire ainsi de manière optimale routes, rues, chemins et autres zones de passage. Chacun de ces contextes partagent notamment une même contrainte spécifique qu'il importe de prendre en compte, soit : besoin de beaucoup de lumière sur la longueur, mais assez peu en revanche sur la largeur.

N. B. : hauteur d'utilisation conseillée : entre 3 et 7 mètres.

AVANTAGES :

- ULTRAMINCE
- UN DESIGN NOVATEUR, SOBRE ET ÉPURÉ
- UN ANGLE D'ÉCLAIRAGE 60° x 140° TOUT À FAIT PARTICULIER
- AUCUNE PRODUCTION DE POLLUTION LUMINEUSE

Remarque :

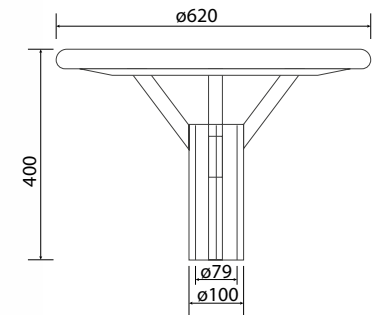
La pollution lumineuse affecte le rythme biologique des animaux, altère celui des personnes en troublant leur sommeil et conduit, sur le plan économique, à une lourde dépense inutile.



PROJECTEUR ROND SUR MÂT SLIM 60 W



I302



TÊTE DE CANDÉLABRE RONDE 60 W

Type de LED : PHILIPS 3030
 Alimentation MEAN WELL : incluse
 Dimensions : ø620 x L400 mm
 Diamètre de fixation : max. Ø79 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
PRO-7060-5-3	60 W	5400 lm	Blanc neutre 4200 K



* Disponible sur demande

Grâce à son éclairage à 360°, cette tête de candélabre ronde permet une parfaite diffusion de la lumière. Son design est sobre et discret.

AVANTAGES :

- ÉCLAIRAGE À 360°
- PARFAITE DIFFUSION DE LA LUMIÈRE
- ADAPTABLE SUR TOUT TYPE DE MÂT DE 3 À 6 MÈTRES (DIAMÈTRE MAXIMUM : 79 MM)

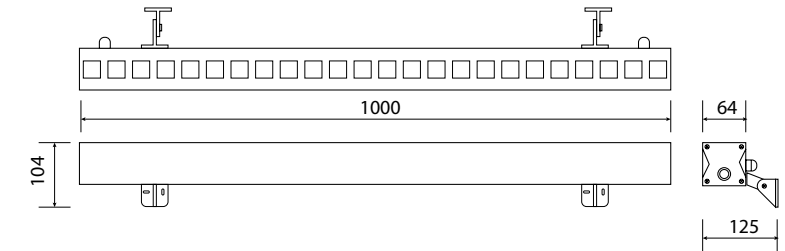


– EMBELLISSEMENT, MISE EN VALEUR DES BÂTIMENTS GRÂCE À UNE PONCTUATION DE LUMIÈRE, UNE ACCENTUATION DE CONTOURS OU D'ÉLÉMENTS ARCHITECTURAUX

La barre architecturale permet de rehausser avec style le cachet, le caractère ou la marque distinctive et originale d'un lieu, d'un objet ou d'une construction. Elle est également la solution idéale pour signaler une entrée ou souligner une enseigne publicitaire.

Le principe de l'éclairage d'accentuation, comme son nom l'indique, est d'ailleurs celui-là même : attirer l'attention en apportant, dans un environnement plus sombre, une touche de lumière tonique – plaçant ainsi la surface ou le détail à mettre en valeur au centre du champ visuel –, jouer sur les contrastes, différencier l'essentiel de l'insignifiant.

BARRES ARCHITECTURALES



BARRE ARCHITECTURALE NON VARIABLE

Type de LED : CRI OSRAM 80
Alimentation MEAN WELL : incluse
Dimensions : L1000 x L66 x H64 mm

RÉFÉRENCE	WATTS	LUMENS	TEMPÉRATURE DE COULEUR
VDR-5160-1-3	60 W	6000 lm	Blanc neutre 4000 K



* Disponible sur demande





PERSONNALISATION - SUR-MESURE

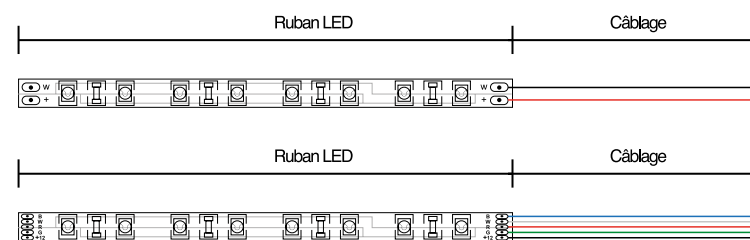
J

- J101** Préparations pour rubans LED
- J102** Préparation pour profils ALU
- J103** Personnalisation pour profils ALU
- J104** Personnalisation fixations panneaux LED



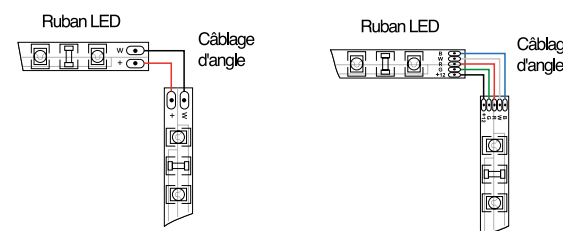
PRÉPARATIONS POUR RUBANS LED

PRÉPARATIONS POUR RUBANS LED



RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
DEC	Coupe ruban LED Mono Color - IP2X + soudure de câblage (0,5mm) - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DEC15	Coupe ruban LED Mono Color - IP2X + soudure de câblage (1,5mm) - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECIP	Coupe ruban LED Mono Color - IP6X + soudure de câblage (0,5mm) + étanchéité - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECIP15	Coupe ruban LED Mono Color - IP6X + soudure de câblage(1,5mm) + étanchéité - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECDUAL	Coupe ruban LED Dual Color - IP2X + soudure de câblage - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECDUALIP	Coupe ruban LED Dual Color - IP6X + soudure de câblage + étanchéité - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECRGB	Coupe ruban LED RGB - IP2X + soudure de câblage - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECRGBIP	Coupe ruban LED RGB - IP6X + soudure de câblage + étanchéité - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECRGBW	Coupe ruban LED RGB+W - IP2X + soudure de câblage - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECRGBWIP	Coupe ruban LED RGB+W - IP6X + soudure de câblage + étanchéité - longueur de câblage 200 cm (inclus)
DECSF	Préparation de longueur de ruban LED sans câblage

SOUDURES D'ANGLE POUR RUBANS LED



RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
DECANGLE	2 x soudure d'angle (min. 2 cm) rubans LED Mono Color - IP2X - IP4X
DECANGLEIP	2 x soudure d'angle (min. 2 cm) rubans LED Mono Color + étanchéité - IP6X
DECANGLEDUAL	2 x soudure d'angle (min. 3 cm) rubans LED Dual Color - IP2X - IP4X
DECANGLEDUALIP	2 x soudure d'angle (min. 3 cm) rubans LED Dual Color + étanchéité - IP6X
DECANGLERGB	2 x soudure d'angle (min. 4 cm) rubans LED RGB - IP2X - IP4X
DECANGLERGBIP	2 x soudure d'angle (min. 4 cm) rubans LED RGB + étanchéité - IP6X
DECANGLERGBW	2 x soudure d'angle (min. 5 cm) rubans LED RGB+W - IP2X - IP4X

Max. 2 soudures d'angle par ruban (au-delà, nous consulter)

LONGUEUR DE CÂBLAGE SUPPLÉMENTAIRE

RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
CAB05	Longueur de câblage supplémentaire (0,75 mm) - longueur totale max. 600 cm
CAB15	Longueur de câblage supplémentaire (1,5 mm) - longueur totale max. 1200 cm
CABDC	Longueur de câblage supplémentaire (Dual Color) - longueur totale max. 600 cm
CABRGB	Longueur de câblage supplémentaire (RGB) - longueur totale max. 600 cm
CABRGBW	Longueur de câblage supplémentaire (RGB+W) - longueur totale max. 600 cm



PRÉPARATIONS POUR PROFILS ALUMINIUM

*DU À LEUR COMPLEXITÉS, CERTAINES DÉCOUPES DE PROFILS SPÉCIAUX SONT RÉALISÉES PAR UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE. CONTACTEZ NOUS POUR PLUS D'INFOS.

COUPE DROITE

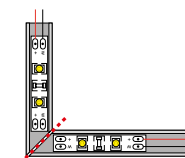


RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
VDR-DECPRO	Coupe droite 90° - tolérance +/- 2 mm
VDR-DECPRO-XL	Coupe droite 90° - Profil épais/double éclairage - tolérance +/- 2 mm

(les mesures précises sont à fournir par le client)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'approximations, d'erreurs ou d'omissions dans les informations fournies.

COUPE D'ANGLE - PLAN VERTICAL

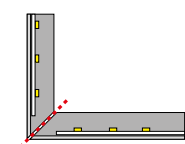


RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
VDR-DECANGLEV	Coupe d'angle 45° verticale - tolérance +/- 2 mm
VDR-DECANGLEV-XL	Coupe d'angle 45° verticale - Profil épais/double éclairage - tolérance +/- 2 mm

(les mesures précises sont à fournir par le client)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'approximations, d'erreurs ou d'omissions dans les informations fournies.

COUPE D'ANGLE - PLAN HORIZONTAL



RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
VDR-DECANGLEH	Coupe d'angle 45° horizontale - tolérance +/- 2 mm
VDR-DECANGLEH-XL	Coupe d'angle 45° verticale - Profil épais/double éclairage - tolérance +/- 2 mm

(les mesures précises sont à fournir par le client)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'approximations, d'erreurs ou d'omissions dans les informations fournies.

PERCEMENT DU PROFIL



RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
VDR-DECPEP	Conseil : 4 trous pour les profils de 200 cm et 6 trous pour les profils de 300 cm

(les mesures précises sont à fournir par le client)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'approximations, d'erreurs ou d'omissions dans les informations fournies.

POSE DU RUBAN LED DANS LE PROFIL



RÉFÉRENCE	PRÉPARATION(S)
VDR-DECPOSE	Collage du ruban LED (longueur maximale par linéaire = longueur maximale du profil commandé).

(les mesures précises sont à fournir par le client)

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'inexactitudes, d'approximations, d'erreurs ou d'omissions dans les informations fournies.

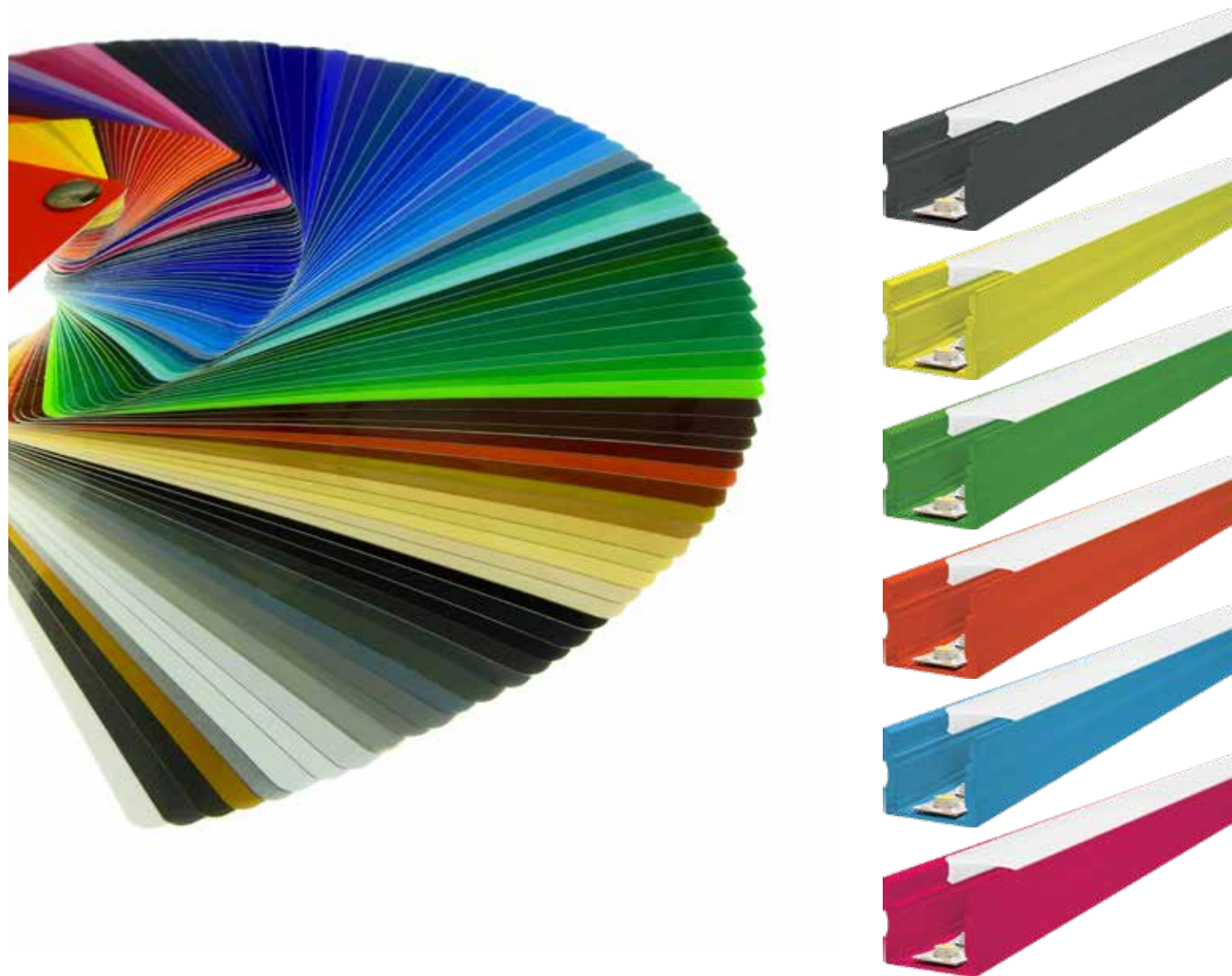
PERSONNALISATION PROFILS ALU

PEINTURE SUR MESURE DES PROFILS

Vous avez trouvé le profil parfait, mais un dernier détail vous échappe: il n'a pas la bonne couleur ?

LED-Solaire vous propose le service de peinture sur mesure de vos profils. Toute la gamme des couleurs RAL est possible

- **service possible des 20 mètres de ruban**
- **délai de 10 jours supplémentaires**
- **toute couleur Ral possible**



PROFILS SPÉCIAUX À LA DEMANDE

Malgré notre large choix de profils, vous n'avez pas trouvé le profil parfait pour votre projet?

Dites-le nous! Grâce à notre large réseau de fournisseurs et partenaires, nous trouverons sans aucun doute une solution qui vous satisfasse complètement.

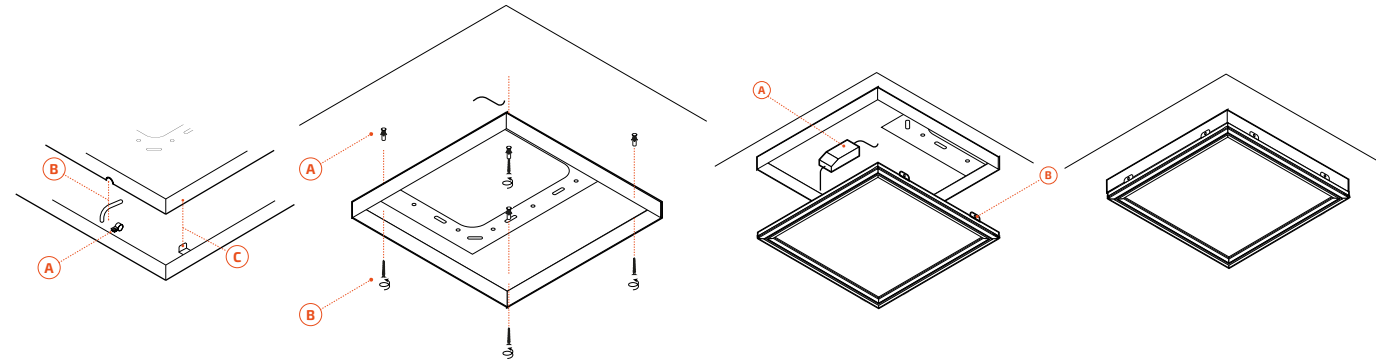
- **service possible des 20 mètres de ruban**
- **délai de 20 jours supplémentaires**



SYSTÈMES DE FIXATION POUR PANNEAUX SUR MESURE

CADRE JOINT NÉGATIF

VDR-5020-0-X / VDR-5020-0-X-5 (c.f page D202)



RÉGLAGE DU CADRE AU PANNEAU (AU SOL)

- enlever l'attache du fil électrique (A)
- ajuster le sens du cadre (B)
- ajuster le cadre au panneau (C) (au besoin, dévisser légèrement les vis des pattes)

FIXATION DU CADRE (AU PLAFOND)

- marquer et percer
- insérer les tampons
- visser le cadre au plafond

CONNEXION DU PANNEAU

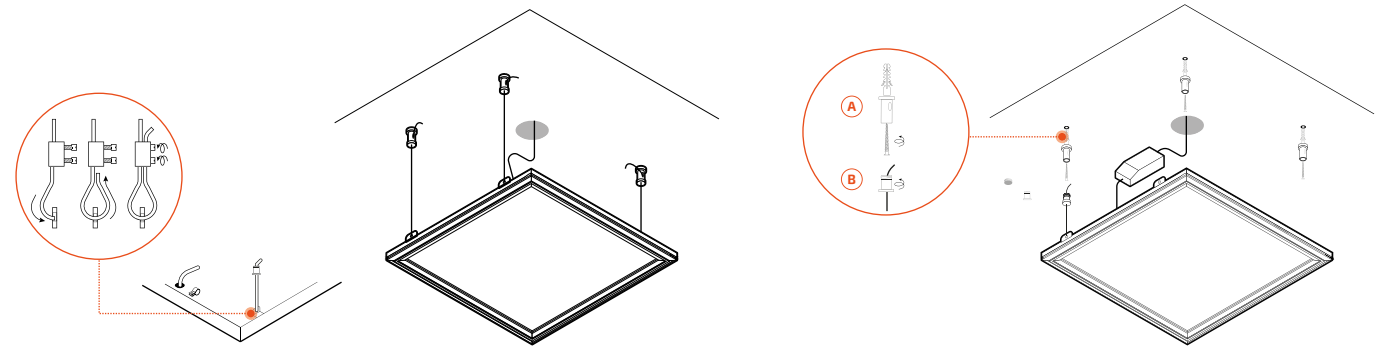
- connecter l'alimentation au panneau
- connecter l'alimentation au réseau
- connecter la terre au cadre

FIXATION DU PANNEAU AU CADRE

- visser (à l'aide d'un tournevis) le panneau au cadre

SUSPENDU

VDR-5001-1-X (c.f page D201)



FIXATION DES CÂBLES DE SUSPENSION (AU SOL)

- faire passer le câble par le trou de la patte du panneau
- faire passer par le sert-joint
- visser le sert-joint

FIXATION DES ATTACHES (AU PLAFOND)

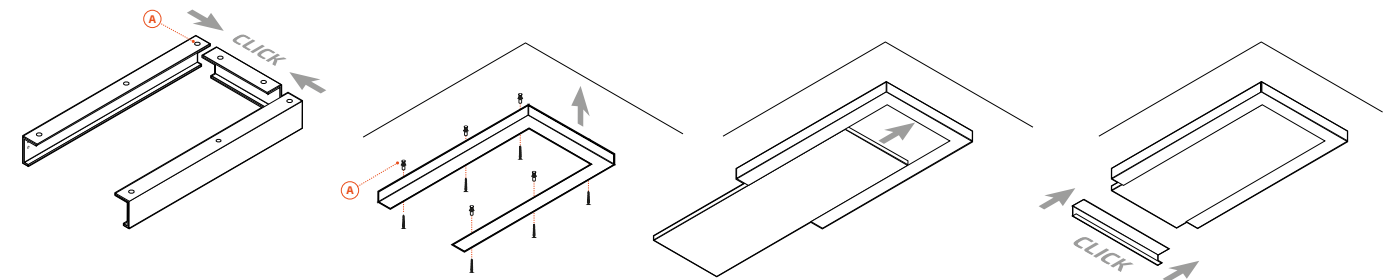
- marquer et percer
- insérer les tampons
- visser les attaches au plafond

CONNEXION DU PANNEAU

- connecter l'alimentation au panneau
- connecter l'alimentation au réseau

CADRE APPARENT

VDR-5020-4-X (c.f page D203)



MONTAGE DU CADRE

- au sol, clipser les 3 parties du cadre

FIXER LE CADRE (AU PLAFOND)

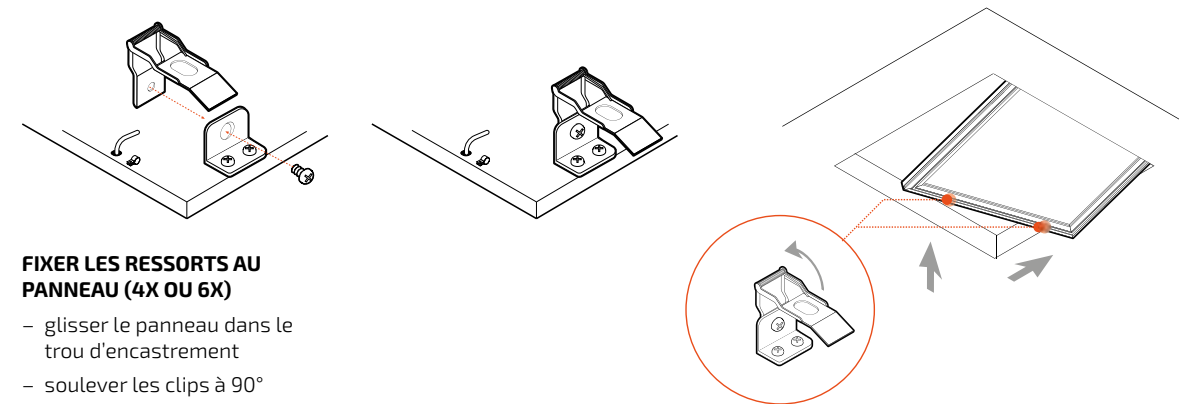
- marquer et percer
- insérer les tampons
- visser le cadre au plafond

GLISSER LE PANNEAU DANS LE CADRE

- fermer le cadre
- clipser la dernière face du cadre

ENCASTRABLE

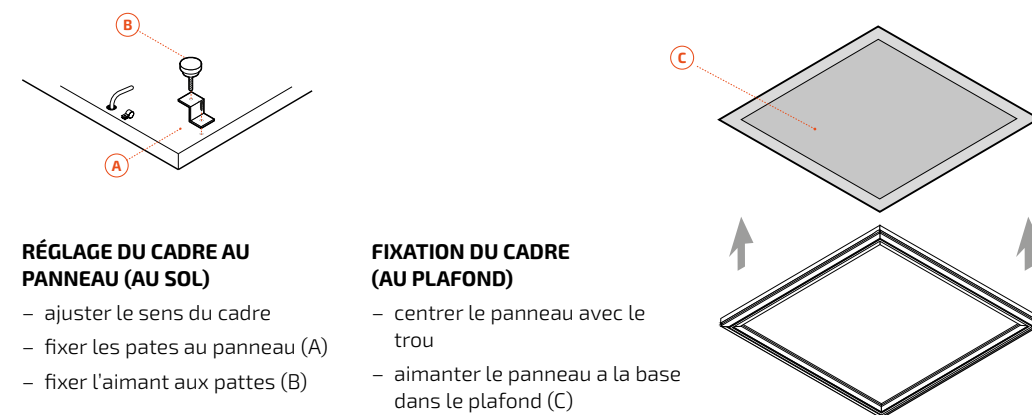
VDR-5002-X-X (c.f page D201)



FIXER LES RESSORTS AU PANNEAU (4X OU 6X)

- glisser le panneau dans le trou d'encastrement
- soulever les clips à 90°
- aligner le panneau au trou

SYSTÈME MAGNÉTIQUE

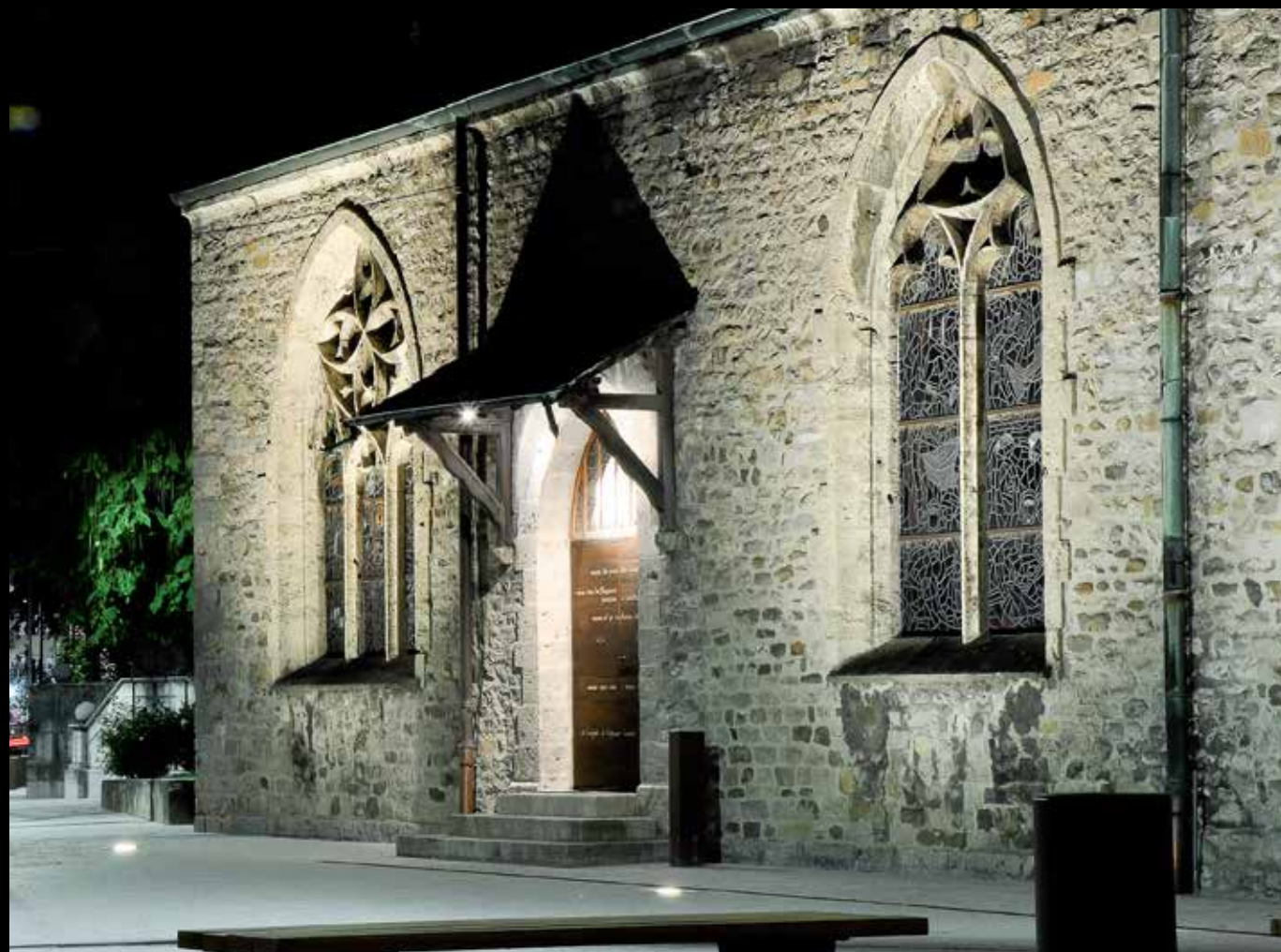


RÉGLAGE DU CADRE AU PANNEAU (AU SOL)

- ajuster le sens du cadre
- fixer les pattes au panneau (A)
- fixer l'aimant aux pattes (B)

FIXATION DU CADRE (AU PLAFOND)

- centrer le panneau avec le trou
- aimanter le panneau à la base dans le plafond (C)



INDEX DES PICTOGRAMMES

Puissance en watts <i>Leistung in Watt</i>	Variable <i>Variabel</i>
Tension d'entrée AC 230 volts <i>Eingangsspannung AC 230 Volt</i>	Variation par la phase <i>Dimmen durch die Phase</i>
Tension d'entrée DC 24 volts <i>Eingangsspannung AC 24 Volt</i>	Variation par contrôleur DALI <i>Dimmen durch DALI-Controller</i>
Tension d'entrée DC 12 volts <i>Eingangsspannung AC 12 Volt</i>	Variation par contrôleur 1-10 V <i>Dimmen durch 1-10 V-Controller</i>
Nécessite une alimentation 230 V / 12 V <i>Benötigt eine 230 V / 12 V Stromversorgung</i>	Variation par contrôleur sans fil (radiofréquence) <i>Dimmen durch kabellosen Controller (Radiofrequenz)</i>
Nécessite une alimentation 230 V / 24 V <i>Benötigt eine 230 V / 24 V Stromversorgung</i>	Variation par Push Dim <i>Dimmen durch Push Dim</i>
Indice d'étanchéité <i>Index der Wasserdichtigkeit</i>	Variation KNX <i>Dimmen KNX</i>
Indice de résistance aux chocs <i>Index der Stoßfestigkeit</i>	Variation DMX <i>Dimmen DMX</i>
Indice d'éblouissement <i>Blendungsindex</i>	Inclinaison du produit <i>Neigung des Produkts</i>
Indice de rendu des couleurs <i>Farbwiedergabeindex</i>	Orientation du produit <i>Ausrichtung des Produkts</i>
Angle d'éclairage <i>Beleuchtungswinkel</i>	Dimension de découpe ronde <i>Runde Ausschnittgröße</i>
Tolérance MacAdam <i>MacAdams Toleranz</i>	Dimension de découpe carrée <i>Quadratische Ausschnittgröße</i>
Produit en courant constant <i>Produkt in konstantem Strom</i>	Température de couleur (blanc chaud) <i>Farbtemperatur (warmweiß)</i>
Produit en voltage constant <i>Produziert in konstanter Spannung</i>	Température de couleur (blanc neutre) <i>Farbtemperatur (Neutralweiß)</i>
Produit étanche <i>Wasserdichtes Produkt</i>	Température de couleur (blanc froid) <i>Farbtemperatur (kaltweiß)</i>
Produit non étanche <i>Nicht wasserdichtes Produkt</i>	Produit Mono Color <i>Mono Color Produkt</i>
Produit sécable <i>Abbrechbares Produkt</i>	Produit Dual Color <i>Dual Color Produkt</i>
Couleur de finition <i>Farbe der Fertigstellung</i>	Produit RGB <i>Produkt RGB</i>
Non variable <i>Nicht variabel</i>	Produit RGB+W <i>Produkt RGB+W</i>

Éclairage simple <i>Einfache Beleuchtung</i>
Double éclairage <i>Doppelte Beleuchtung</i>
Produit encastrable <i>Eingebautes Produkt</i>
Produit apparent <i>Scheinbares Produkt</i>
Produit suspendu <i>Hängendes Produkt</i>
Produit d'angle <i>Eckprodukt</i>
Cache de profil clipsable <i>Klippbare Profilblende</i>
Cache de profil à enfiler <i>Profilblende zum Aufstecken</i>
Distance de détection maximale <i>Maximale Erfassungsreichweite</i>
Système sans fil / wifi / ondes radio <i>Drahtloses System / Wifi / Radiowellen</i>
Détecteur <i>Detektor</i>
Eclairage de secours <i>Notfallbeleuchtung</i>
Classe de protection électrique (Classe 1) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 1)</i>
Classe de protection électrique (Classe 2) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 2)</i>
Classe de protection électrique (Classe 3) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 3)</i>
Matériaux avec comportement au feu inconnu <i>Materialien mit unbekanntem Brandverhalten</i>
Matériaux classés inflammables <i>Als brennbar eingestufte Materialien</i>
Protection thermique <i>Thermischer Schutz</i>
Certification CE <i>CE-Zertifizierung</i>
Certification ROHS <i>ROHS-Zertifizierung</i>
Certification SAA <i>SAA-Zertifizierung</i>

NOUVEAU !

ACCÈS FACILITÉ AU SHOP EN LIGNE
GRÂCE AU QR CODE DE CHAQUE ARTICLE!
EINFACHER ZUGANG ZUM ONLINE-SHOP
DANK DES QR-CODES AUF JEDEM ARTIKEL!

		VIDÉOS TUTORIELLES D'INSTALLATIONS TUTORIALVIDEOS VON INSTALLATIONEN
		FOIRE AUX QUESTIONS HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN
		DOCUMENTS À TÉLÉCHARGER DOKUMENTE ZUM DOWNLOAD
		FICHE DE RETOUR PRODUITS RÜCKSENDEFORMULAR PRODUKTE
		CONDITIONS GÉNÉRALES ALLGEMEINE BEDINGUNGEN



