






INDEX DES PICTOGRAMMES

	Puissance en watts <i>Leistung in Watt</i>		Variable <i>Variabel</i>		Double éclairage <i>Doppelte Beleuchtung</i>
	Tension d'entrée AC 230 volts <i>Eingangsspannung AC 230 Volt</i>		Variation par la phase <i>Dimmen durch die Phase</i>		Produit encastrable <i>Eingebautes Produkt</i>
	Tension d'entrée DC 24 volts <i>Eingangsspannung AC 24 Volt</i>		Variation par contrôleur DALI <i>Dimmen durch DALI-Controller</i>		Produit apparent <i>Scheinbares Produkt</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>		Produit suspendu <i>Hängendes Produkt</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>		Produit d'angle <i>Eckprodukt</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>		Cache de profil clipsable <i>Klippbare Profilblende</i>
	Indice d'étanchéité <i>Index der Wasserdichtigkeit</i>		Variation KNX <i>Dimmen KNX</i>		Cache de profil à enfiler <i>Profilblende zum Aufstecken</i>
	Indice de résistance aux chocs <i>Index der Stoßfestigkeit</i>		Variation DMX <i>Dimmen DMX</i>		Distance de détection maximale <i>Maximale Erfassungsreichweite</i>
	Indice d'éblouissement <i>Blendungsindex</i>		Inclinaison du produit <i>Neigung des Produkts</i>		Système sans fil / wifi / ondes radio <i>Drahtloses System / Wifi / Radiowellen</i>
	Indice de rendu des couleurs <i>Farbwiedergabeindex</i>		Orientation du produit <i>Ausrichtung des Produkts</i>		Détecteur <i>Detektor</i>
	Angle d'éclairage <i>Beleuchtungswinkel</i>		Dimension de découpe ronde <i>Runde Ausschnittgröße</i>		Eclairage de secours <i>Notfallbeleuchtung</i>
	Tolérance MacAdam <i>MacAdams Toleranz</i>		Dimension de découpe carrée <i>Quadratische Ausschnittgröße</i>		Classe de protection électrique (Classe 1) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 1)</i>
	Produit en courant constant <i>Produkt in konstantem Strom</i>		Température de couleur (blanc chaud) <i>Farbtemperatur (warmweiß)</i>		Classe de protection électrique (Classe 2) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 2)</i>
	Produit en voltage constant <i>Produziert in konstanter Spannung</i>		Température de couleur (blanc neutre) <i>Farbtemperatur (Neutralweiß)</i>		Classe de protection électrique (Classe 3) <i>Elektrische Schutzklasse (Klasse 3)</i>
	Produit étanche <i>Wasserdichtes Produkt</i>		Température de couleur (blanc froid) <i>Farbtemperatur (kaltweiß)</i>		Matériaux avec comportement au feu inconnu <i>Materialien mit unbekanntem Brandverhalten</i>
	Produit non étanche <i>Nicht wasserdichtes Produkt</i>		Produit Mono Color <i>Mono Color Produkt</i>		Matériaux classés inflammables <i>Als brennbar eingestufte Materialien</i>
	Produit sécable <i>Abbrechbares Produkt</i>		Produit Dual Color <i>Dual Color Produkt</i>		Protection thermique <i>Thermischer Schutz</i>
	Couleur de finition <i>Farbe der Fertigstellung</i>		Produit RGB <i>Produkt RGB</i>		Certification CE <i>CE-Zertifizierung</i>
	Non variable <i>Nicht variabel</i>		Produit RGB+W <i>Produkt RGB+W</i>		Certification ROHS <i>ROHS-Zertifizierung</i>
			Éclairage simple <i>Einfache Beleuchtung</i>		Certification SAA <i>SAA-Zertifizierung</i>