



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Module indirect pour système de ligne continue 78 E-Line Pro.
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.
Version électrique	Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.
fréquence nominale	50/60 Hz
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
température ambiante	35 °C
Longueur net	737 mm
Largeur net	62 mm
Hauteur net	44,30 mm
Poids	1,0 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 078 Ks ind 01 9411900	Embout frontal de forme adaptée pour la terminaison d'une application de ligne continue E-Line Pro avec module indirect ou goulotte cache-câbles IP20. En plastique, blanc (RAL 9016).
 078 BM 03 9412000	Pont multifonctionnel pour la fixation des parois latérales et le passage des câbles sur la face supérieure des profils-supports 078... E-Line Pro. À utiliser en combinaison avec les panneaux latéraux 078 SW... ou 078 SW-Alu.... Unité d'emballage comprenant 1 pièce.
 078 Ks ind 03 9412100	Embout frontal de forme adaptée pour la terminaison d'une application de ligne continue E-Line Pro avec module indirect ou goulotte cache-câbles IP20. Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006).
 078 Ks ind 05 9412200	Embout frontal de forme adaptée pour la terminaison d'une application de ligne continue E-Line Pro avec module indirect ou goulotte cache-câbles IP20. En plastique, noir (RAL 9005).
 078 SW-Alu L75 01 9244700	Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. blanc (RAL 9016). Longueur 737,5 mm.
 078 SW-Alu L150 01 9244800	Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. blanc (RAL 9016). Longueur 1475 mm.
 078 SW-Alu L75 03 9244900	Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. Couleur gris argent (RAL 9006). Longueur 737,5 mm.

**078 SW-Alu L150 03**
9245000

Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. Couleur gris argent (RAL 9006). Longueur 1457 mm.

**078 SW-Alu L75 05**
9245100

Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. de couleur noire (RAL 9005). Longueur 737,5 mm.

**078 SW-Alu L150 05**
9245200

Parois latérales pour l'application de modules indirects en combinaison avec les profils-supports 078... et le pont multifonctionnel 078 BM... E-Line Pro. En aluminium, revêtement poudre. de couleur noire (RAL 9005). Longueur 1475 mm.

Texte d'appels d'offres

Module indirect pour système de ligne continue 78 E-Line Pro. En combinaison avec des profils-supports 078... et des accessoires de montage 078... pour des applications individuelles ou de ligne continue. Avec filerie traversante $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Module indirect pour luminaires individuels suspendus ou luminaires en ligne continue. Le module peut être positionné au choix sur le profil-support. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Doté d'un détrompeur (mécanique) contre les erreurs de montage. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. À monter uniquement en combinaison avec les accessoires à commander séparément (078 KS ind..., 078 BM... et 078 SW-Alu...). Mit indirekter symmetrisch extrem breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du luminaire, puissance raccordée, rendement lumineux maximale du luminaire lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (3 000 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) $\leq 3 \text{ SDCM}$. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Longueur de la platine-appareillage 737 mm. Poids: 1,0 kg. Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.