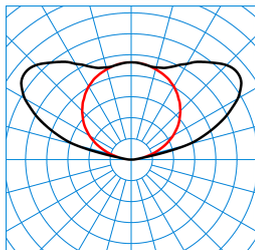


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Module indirect pour système de ligne continue 78 E-Line Pro.
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux assigné	3500 lm
Puissance raccordée	24,00 W
Efficacité lumineuse	146 lm/W
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, commutable.
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	230 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
température ambiante	35 °C
Max. Luminaires un B10	19
Max. Luminaires un B16	30
Max. Luminaires un C10	30
Max. Luminaires un C16	51
Longueur net	737 mm
Largeur net	62 mm
Hauteur net	45 mm
Poids	1,0 kg

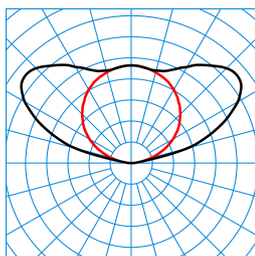
courbes photométriques



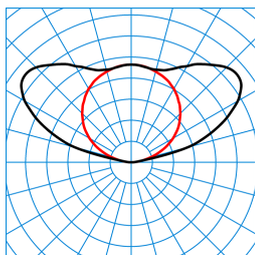
E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 01 01
 TX844251

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

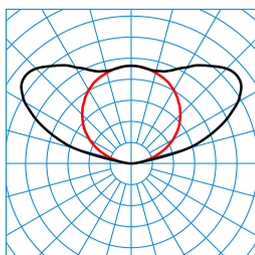
DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100


E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 01 Blank TX844254

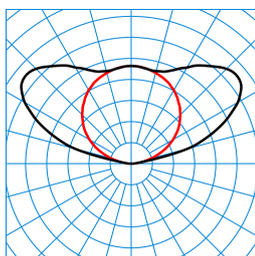
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 03 03 TX844282

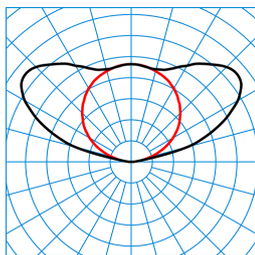
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 03 Blank TX844313

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 05 05 TX844156

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

E-Line PRO 78HE I-UW 35-865ET L75 05 Blank TX844186

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: E03
 DLOR: 0 %
 ULOR: 100 %
 CEN Flux Code: 0 0 0 0 100 35 70 94 100

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 3 x 1,5 mm². 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. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 3500 lm, puissance raccordée 24 W, rendement lumineux maximale du luminaire 146 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 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, commutable. 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
B	SI-B8P371730EU
B	85402301-00