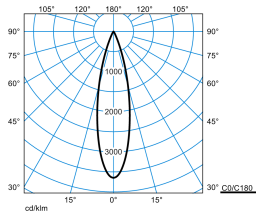
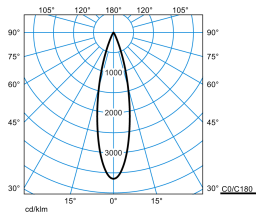


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour le système de ligne continue 78 E-Line Pro.
Types de montage	Montage en saillie Suspendre
Optique du luminaire	Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement.
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Médium Flood (MF)
FWHM	25 °
Light Engine	Produit normal
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux assigné	3435 lm
Puissance raccordée	29,00 W
Efficacité lumineuse	118 lm/W
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	90
Tolérance de couleur	2 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.
Version électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Section de conducteur	2,50 mm ²
Type de raccordement	Borne à fiche
Plage de gradation	1 - 100 %
Tension Nominale	220 - 240 V
Fréquence Nominale	50/60 Hz
Taux de distorsion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
Réaction au feu	960 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	368 mm
Largeur net	84 mm
Hauteur net	172 mm
Poids	1,2 kg













courbes photométriques

E-Line PRO 78 Lentyp L-MF 40-EC M39 ETDD 05 Blank










UGR I = 11,7
 UGR q = 11,7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.83 A
 DLOR: 83 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 83











E-Line PRO 78 Lentyp L-MF 40-EC M39 ETDD 05 05

UGR I = 11,7
 UGR q = 11,7
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.83 A
 DLOR: 83 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 83

Accessoires commercialisés

Article	Description
 078 Ks 05 8497900	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP20. En plastique, noir.
 078 BL L37 05 8479900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 368,5 mm.
 078 BL L75 05 8480200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 737 mm.
 078 BL L112 05 8480500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1106 mm.
 078 BL L150 05 8480800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1475 mm.
 078 BL L187 05 8481100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1843 mm.
 078 BL L225 05 8481400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 2213 mm.
 078IP50 BL-M 5-pol L37 05 8338600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 368 mm.
 078IP50 BL-M 5-pol L75 05 8338700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 737 mm.
 078IP50 BL-M 5-pol L112 05 8338800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1106 mm.
 078IP50 BL-M 5-pol L150 05 8338900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1474 mm.
 078IP50 BL-M 5-pol L187 05 8339000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1843 mm.

	078IP50 BL-M 5-pol L225 05 8339100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 2211 mm.
	078IP50 BL L37 05 8482700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 337 mm.
	078IP50 BL L75 05 8482800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 705,5 mm.
	078IP50 BL L112 05 8482900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1074,5 mm.
	078IP50 BL L150 05 8483000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1442,5 mm.
	078IP50 BL L187 05 8483100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 1811,5 mm.
	078IP50 BL L225 05 8483200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur 2180 mm.
	D01X 078 05 8486400	Crampon de fixation pour le montage direct en saillie au plafond. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	D01X 078 m Caddy-Clip 05 8486500	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01SX/1500 078 05 8486600	Suspension par avec crampon de fixation. 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01SX/3000 078 05 8486700	Suspension par avec crampon de fixation. 3000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01SX/5000 078 05 8486800	Suspension par avec crampon de fixation. 5000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01DSX/1500 078 05 8486900	Suspension décorative par câble avec crampon. 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01DSX/3000 078 05 8487000	Suspension décorative par câble avec crampon. 3000 mm. Couleur gris .
	A01DSX/5000 078 05 8487100	Suspension décorative par câble avec crampon. 5000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01DSXOE/1500 078 05 8487200	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01DSXOE/3000 078 05 8487300	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. 3000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01DSXOE/5000 078 05 8487400	Suspension décorative par câble avec crampon de suspension en acier inoxydable, câble en acier galvanisé (Ø 1,5 mm) et œillet. 5000 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	E03SX 078 05 8487500	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	E03KX 078 05 8487600	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Couleur noir (similaire à RAL 9005).

	E03SKX 078 05 8487700	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01SKX/1500 078 05 8487800	Suspension de chaîne composée d'une chaîne nouée, zinguée brillante, longueur 1500 mm, avec tendeur et crampon de suspension E03KX. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	A01KX/1500 078 05 8487900	Suspension de chaîne composée d'une chaîne nouée, zinguée brillante, longueur 1500 mm, avec tendeur et crampon de suspension E03KX. 1500 mm. Couleur noir (similaire à RAL 9005).
	078 L-Connector 05 8544600	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Les éléments d'alimentation (078 VF... pour les câbles flexibles ou 078 VS... pour les câbles rigides) sont disponibles en tant qu'accessoires à commander séparément.. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078 T-Connector 05 8544900	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Les éléments d'alimentation (078 VF... pour les câbles flexibles ou 078 VS... pour les câbles rigides) sont disponibles en tant qu'accessoires à commander séparément.. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078 X-Connector 05 8545200	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Les éléments d'alimentation (078 VF... pour les câbles flexibles ou 078 VS... pour les câbles rigides) sont disponibles en tant qu'accessoires à commander séparément.. Couleur noir (similaire à RAL 9005). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078 L37 7LV 05 8449400	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.
	078 L75 7LV 05 8449700	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.
	078 L150 7LV 05 8450000	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.
	078 L225 7LV 05 8450300	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.
	078 L300 7LV 05 8450600	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.
	078 L450 7LV 05 8450900	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ² , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.
	078 L37 13LV 05 8451200	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm ² , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.
	078 L75 13LV 05 8451500	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm ² , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.
	078 L150 13LV 05 8451800	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm ² , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.
	078 L225 13LV 05 8452100	Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm ² , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.


078 L300 13LV 05
8452400

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.


078 L450 13LV 05
8452700

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.


078 L37 E 7LV 05
8455200

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.


078 L75 E 7LV 05
8455300

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.


078 L150 E 7LV 05
8455400

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.


078 L225 E 7LV 05
8455500

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.


078 L300 E 7LV 05
8455600

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.


078 L450 E 7LV 05
8455700

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.


078 L37 E 13LV 05
8455800

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.


078 L75 E 13LV 05
8455900

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.


078 L150 E 13LV 05
8456000

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.


078 L225 E 13LV 05
8456100

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.


078 L300 E 13LV 05
8456200

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.


078 L450 E 13LV 05
8456300

Profil-support sans accouplement mécanique pour ligne continue et connecteur électrotechnique rapide pour les applications de luminaires individuels 78... E-Line 7850 Pro. Avec filerie d'alimentation continu à 13 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 13 x 2,5 mm², sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.


078 L37 U 05
8457600

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.


078 L75 U 05
8457700

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.


078 L150 U 05
8457800

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.


078 L225 U 05
8457900

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.


078 L300 U 05
8458000

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.


078 L450 U 05
8458100

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Profil de support non câblé, sciable. La longueur du profil porteur peut être adaptée individuellement pour une utilisation dans des lignes continues. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (similaire à RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.


078 Connector 11pol vp
8497000

Connecteur pour la prise MVM en remplacement ou en tant qu'aide pour résoudre des exigences individuelles dans le projet. Version à 11 pôles.


078 Connector 3pol vp
8496900

Connecteur pour la prise MVM en remplacement ou en tant qu'aide pour résoudre des exigences individuelles dans le projet. Version à 3 pôles.


078 Connector 5pol vp
8496100

Connecteur pour la prise MVM en remplacement ou en tant qu'aide pour résoudre des exigences individuelles dans le projet. Version à 5 pôles.


078 Connector 7pol vp
8496200

Connecteur pour la prise MVM en remplacement ou en tant qu'aide pour résoudre des exigences individuelles dans le projet. Version à 7 pôles.


078 Connector 9pol vp
8496300

Connecteur pour la prise MVM en remplacement ou en tant qu'aide pour résoudre des exigences individuelles dans le projet. Version à 9 pôles.


078 Connector Single Adapt 1-pol vp
8496600

Connecteur de phase unipolaire. Pièces de rechange, 1 pce.. de couleur noire.


078 Connector Twin Adapt N/L' green vp
8496800

Double fiche pour phase de charge EB3/EB1*. En tant que pièce de rechange ou pour extension. Couleur vert.


078 Connector Twin Adapt S1/S2 grey vp
8496700

Double fiche pour deux câbles supplémentaires. Configuration flexible, par exemple pour une deuxième connexion DALI ou des modules supplémentaires. Couleur gris clair.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour le système de ligne continue 78 E-Line Pro. Avec projecteur sur rail conducteur pour un éclairage d'accentuation, orientable à 355 ° et pivotant à 100 °. Pouvant s'installer en luminaire individuel/en ligne continue pour le montage direct au plafond ou en montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. La platine-appareillage peut être positionnée au choix dans la ligne continue. 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. Optique en technologie ConVision® avec lentilles LED et cubes anti-éblouissement. Caractéristique du faisceau Medium-Flood. angle d'éclairage 25°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système, Puissance du système, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K Efficient Cool, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 90$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM.. Durée de vie assignée moyenne L80 (t_q 25 °C) = 50.000 h. Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM $\leq 0,4$ à pleine charge. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface à revêtement noir (similaire à RAL 9005). Longueur de la platine-appareillage 368 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Indice de protection par le dessous : IP20. Température ambiante admissible (t_a): 25 °C. Poids: 1,2 kg. Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
E	BXRE-40G20T0-C-83