

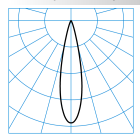


虿(€點

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		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	2700 K		
Flux lumineux assigné	3295 lm		
Puissance raccordée	26,00 W		
Efficacité lumineuse	127 lm/W		
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
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		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP20		
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20		
Classe électrique	1		
Résistance aux chocs (IK)	IK00		
Réaction au feu	960 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	38		
Max. Luminaires un B16	60		
Max. Luminaires un C10	38		
Max. Luminaires un C16	60		
Longueur net	368 mm		
Largeur net	84 mm		
Hauteur net	172 mm		
Poids	1,2 kg		



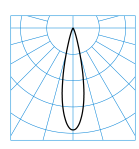
## courbes photométriques



E-Line PRO 78 LentyP L-SP 40-827 M32 ETDD 05 05 TX716869

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 9,9 UGR q = 9,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 85

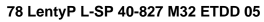


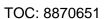
E-Line PRO 78 LentyP L-SP 40-827 M32 ETDD 05 Blank TX716870

UGR I = 9,9 UGR q = 9,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 85

## Accessoires commercialisés

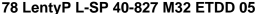
Accesso	Accessoires commercialises				
	Article	Description			
	<b>078 Ks 05</b> 8497900	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP20. En plastique, noir.			
	<b>078 BL L37 05</b> 8479900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 368,5 mm.			
	<b>078 BL L75 05</b> 8480200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 737 mm.			
	<b>078 BL L112 05</b> 8480500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1106 mm.			
	<b>078 BL L150 05</b> 8480800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1475 mm.			
	<b>078 BL L187 05</b> 8481100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1843 mm.			
	<b>078 BL L225 05</b> 8481400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 2213 mm.			
	<b>078IP50 Ks 05</b> 8498200	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP50. En plastique, noir.			
	<b>078IP50 BL-M 5-pol L37 05</b> 8338600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 368 mm.			
	<b>078IP50 BL-M 5-pol L75 05</b> 8338700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 737 mm.			
	<b>078IP50 BL-M 5-pol L112 05</b> 8338800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1106 mm.			
	<b>078IP50 BL-M 5-pol L150 05</b> 8338900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1474 mm.			







	<b>078IP50 BL-M 5-pol L187 05</b> 8339000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1843 mm.
	<b>078IP50 BL-M 5-pol L225 05</b> 8339100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 2211 mm.
	<b>078IP50 BL L37 05</b> 8482700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 337 mm.
	<b>078IP50 BL L75 05</b> 8482800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 705,5 mm.
	<b>078IP50 BL L112 05</b> 8482900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1074,5 mm.
	<b>078IP50 BL L150 05</b> 8483000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1442,5 mm.
	<b>078IP50 BL L187 05</b> 8483100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 1811,5 mm.
	<b>078IP50 BL L225 05</b> 8483200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur noir (RAL 9005). Longueur 2180 mm.
~	<b>D01X 078 05</b> 8486400	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur noir (RAL 9005).
~	<b>D01X 078 m Caddy-Clip 05</b> 8486500	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01SX/1500 078 05</b> 8486600	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01SX/3000 078 05</b> 8486700	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01SX/5000 078 05</b> 8486800	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01DSX/1500 078 05</b> 8486900	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01DSX/3000 078 05</b> 8487000	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur gris .
	<b>A01DSX/5000 078 05</b> 8487100	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01DSXOE/1500 078 05</b> 8487200	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 1500 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01DSXOE/3000 078 05</b> 8487300	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 3000 mm. Couleur noir (RAL 9005).
	<b>A01DSXOE/5000 078 05</b> 8487400	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et $\infty$ illet, tous deux inclus. 5000 mm. Couleur noir (RAL 9005).
4	<b>E03SX 078 05</b> 8487500	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. Couleur noir (RAL 9005).



TOC: 8870651



*~* 

**E03KX 078 05** 8487600



E03SKX 078 05 8487700



**A01SKX/1500 078 05** 8487800



**A01KX/1500 078 05** 8487900



**078 L-Connector 05** 8544600



**078 T-Connector 05** 8544900



078 X-Connector 05 8545200



**078 L37 7LV 05** 8449400



**078 L75 7LV 05** 8449700



**078 L150 7LV 05** 8450000



**078 L225 7LV 05** 8450300



**078 L300 7LV 05** 8450600



**078 L450 7LV 05** 8450900



**078 L37 13LV 05** 8451200



**078 L75 13LV 05** 8451500



**078 L150 13LV 05** 8451800

Crampon de suspension pour montage par chaîne. Couleur noir (RAL 9005).

Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur. Couleur noir (RAL 9005).

Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. Couleur noir (RAL 9005).

Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. 1500 mm. Couleur noir (RAL 9005).

Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (4/4). Couleur noir (RAL 9005). Dimensions (L x I): 590 mm x 61 mm.

Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (6/6). Couleur noir (RAL 9005). Dimensions ( $L \times I$ ): 590 mm  $\times$  61 mm.

Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (8/8). Couleur noir (RAL 9005). Dimensions (L x I): 590 mm x 61 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.

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 <sup>2</sup>, sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.

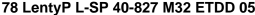
Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Avec filerie d'alimentation continu à 7 conducteurs pour un raccordement rapide et sans outil des platines-appareillages librement positionnables, Section de conducteur 7 x 2,5 mm ², sans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

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.



TOC: 8870651



























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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.

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 (RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.

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 mm ², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm

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 mm <sup>2</sup> , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.

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 mm <sup>2</sup>, sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm

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 mm  $^2$ , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support:

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 mm <sup>2</sup> , sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm

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 mm ², sans halogène. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm

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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.

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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.

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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 8870651









<b>078 L225 U 05</b> 8457900







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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.

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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.

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 mm  $^2$ , sans halogène ni silicone. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 369 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 737 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 1475 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2212 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 2950 mm.

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur noir (RAL 9005). Longueur du profil-support: 4425 mm.

Barrette d'étanchéité pour les applications de ligne continue avec indice de protection IP50 sur tout le pourtour.. En plastique, noir..

Recouvrement d'interface pour les applications de ligne continue avec indice de protection IP50 sur tout le pourtour. En plastique, noir.

## 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. Caractéristique de diffusion Spot. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du système , Puissance du système , Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a> 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 2 SDCM.. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 25 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface revêtue de noir (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. 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
D	1288482