





≅C€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Indice de protection	IP20		
Type de protection combinaison	IP50		
Classe électrique	l		
Longueur net	2.950 mm		
Largeur net	68,30 mm		
Hauteur net	53,50 mm		
Poids	3,5 kg		

Accessoires commercialisés			
	Article	Description	
	078 Ks 01 8497700	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP20. En plastique, blanc.	
	078 BL L37 01 8479700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 368,5 mm.	
	078 BL L75 01 8480000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 737 mm.	
	078 BL L112 01 8480300	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1106 mm.	
	078 BL L150 01 8480600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1475 mm.	
	078 BL L187 01 8480900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1843 mm.	
	078 BL L225 01 8481200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 2213 mm.	
	078IP50 Ks 01 8498000	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP50. En plastique, blanc.	
	078IP50 BL-M 5-pol L37 01 8337400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 368 mm.	
	078IP50 BL-M 5-pol L75 01 8337500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 737 mm.	



	078IP50 BL-M 5-pol L112 01 8337600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1106 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L150 01 8337700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1474 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L187 01 8337800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1843 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L225 01 8337900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 2211 mm.
~	D01X 078 8424000	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur gris .
,etc.	D01X 078 m Caddy-Clip 8424100	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Couleur gris .
,itty	D01X 078 m Caddy-Clip 01 8424200	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Couleur blanc (RAL 9016).
لمفر	A01SX/1500 078 8424300	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
	A01SX/3000 078 8424400	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
المحاد	A01SX/5000 078 8424500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
ا عد	A01DSX/1500 078 8424600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
, 200	A01DSX/3000 078 8424700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
200	A01DSX/5000 078 8424800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
ا واحد	A01DSXOE/1500 078 8424900	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 1500 mm.
ا واحد	A01DSXOE/3000 078 8425000	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 3000 mm.
, 200	A01DSXOE/5000 078 8425100	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 5000 mm.
باج	E03SX 078 8425200	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier.
وندر	E03KX 078 8425300	Crampon de suspension pour montage par chaîne.
ئے	E03SKX 078 8425400	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
	A01SKX/1500 078 8425500	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.

	A01KX/1500 078 8425600	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. 1500 mm.
	078IP50 BL L37 01 8481500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 337 mm.
	078IP50 BL L75 01 8481600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 705,5 mm.
	078IP50 BL L112 01 8481700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1074,5 mm.
	078IP50 BL L150 01 8481800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1442,5 mm.
	078IP50 BL L187 01 8481900	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 1811,5 mm.
	078IP50 BL L225 01 8482000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur blanc (RAL 9016). Longueur 2180 mm.
,mg	D01X 078 01 8483300	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur blanc (RAL 9016).
يا ا	A01SX/1500 078 01 8483400	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
.d.	A01SX/3000 078 01 8483500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
۵.	A01SX/5000 078 01 8483600	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
ر عام	A01DSX/1500 078 01 8483700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
ر عام	A01DSX/3000 078 01 8483800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
	A01DSX/5000 078 01 8483900	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
,4,	A01DSXOE/1500 078 01 8484000	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 1500 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
,d ₂	A01DSXOE/3000 078 01 8484100	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 3000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
,d.,),	A01DSXOE/5000 078 01 8484200	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 5000 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
,å,	E03SX 078 01 8484300	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. Couleur blanc (RAL 9016).
وغر	E03KX 078 01 8484400	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Couleur blanc (RAL 9016).
Ĵ,	E03SKX 078 01 8484500	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur. Couleur blanc (RAL 9016).





J. Cooperation	A01SKX/1500 078 01 8484600	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. Couleur blanc (RAL 9016).
CHARGING ACTIVITY	A01KX/1500 078 01 8484700	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. 1500 mm. Couleur blanc (RAL 9016).
	078 L-Connector 01 8544400	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (4/4). Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 590 mm x 61 mm.
	078 T-Connector 01 8544700	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (6/6). Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 590 mm x 61 mm.
	078 X-Connector 01 8545000	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (8/8). Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 590 mm x 61 mm.
	078IP50 SC 01 8912800	Recouvrement d'interface pour les applications de ligne continue avec indice de protection IP50 sur tout le pourtour.En plastique, blanc.
	078 LHI 8916300	Support de conducteur à l'intérieur, pour filerie traversante.
9	078 VD 8916400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.
8	E01 Deckenbefestigungsplatte 078 9243100	Plaque de fixation au plafond en tôle d'acier galvanisé.
0	E04 Gliederkette glzvz (20m) 078 9243200	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
Q T	E05N Spannschloss m Karabiner 078 9243300	Manchon de réglage pour la compensation en hauteur de la longueur des maillons de la chaîne ainsi qu'une fermeture rapide de chaîne.
0	E06 Stahlseil (20m) u Sekundenkleber 078 9243400	Câble d'acier 20 m, Ø 1,5 mm, galvanisé. Avec colle rapide pour éviter des épissures sur les extrémités lors de la mise à longueur.

Texte d'appels d'offres

Profil-support pour les applications en ligne continue de la ligne 78... E-Line Pro avec accouplement et connecteur. Le concept constructif répond aux exigences élevées des applications industrielles en termes de qualité et de longévité.. La connexion mécanique des différents éléments de la ligne continue est enfichée et s'effectue sans outils. La connexion est sécurisée par un dispositif d'encliquetage et peut être détachée sans outils. Le positionnement de l'alimentation peut se faire sur toute la longueur. À ses extrémités, côté tête, le profil-support est doté de deux ouvertures défonçables pour les passe-câbles à vis ou de gaines de protection (PG25) facilitant ainsi l'alimentation du réseau et la redirection.. Le sens d'installation est indiqué des deux côtés du profil-support pour faciliter le montage.. Convient pour une utilisation dans des environnements nécessitant un indice de protection allant jusqu'à IP54 (IP20/IP50/IP54). L'indice de protection de la ligne continue est déterminé par les platines-appareillages et les accessoires. Si l'indice IP5x est atteint en combinaison avec la platine-appareillage et les accessoires, le luminaire convient à une utilisation dans des sites de production à risque d'incendie selon la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D).. Le corps du profil-support est en tôle d'acier profilée et galvanisée à chaud.. Revêtu d'un vernis de protection à l'intérieur, d'un vernis polyester à l'extérieur, couleur blanc (RAL 9016). Longueur du profil-support: 2950 mm. Pour une application en ligne continue, l'entraxe de fixation peut atteindre 4 000 mm.