



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Câblage	7LV
Indice de protection	IP20
Type de protection combinaison	IP50
Classe électrique	I
Longueur net	2.950 mm
Largeur net	68,30 mm
Hauteur net	53,50 mm
Poids	4,7 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 078 Ks 03 8497800	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP20. En plastique, gris argenté.
 078 BL L37 03 8479800	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368,5 mm.
 078 BL L75 03 8480100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
 078 BL L112 03 8480400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1106 mm.
 078 BL L150 03 8480700	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1475 mm.
 078 BL L187 03 8481000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1843 mm.
 078 BL L225 03 8481300	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2213 mm.
 078IP50 Ks 03 8498100	Embout frontal comme terminaison d'une application de ligne continue d'une ligne E-Line PRO IP50. En plastique, gris argenté.
 078IP50 BL-M 5-pol L37 03 8338000	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 368 mm.

	078IP50 BL-M 5-pol L75 03 8338100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 737 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L112 03 8338200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1106 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L150 03 8338300	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1474 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L187 03 8338400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1843 mm.
	078IP50 BL-M 5-pol L225 03 8338500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En tôle d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2211 mm.
	D01X 078 8424000	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur gris .
	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 .
	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.
	A01SX/5000 078 8424500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
	A01DSX/1500 078 8424600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
	A01DSX/3000 078 8424700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
	A01DSX/5000 078 8424800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
	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.
	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.
	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.
	E03SX 078 8425200	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier.
	E03KX 078 8425300	Crampon de suspension pour montage par chaîne.
	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 03 8482100	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 337 mm.
	078IP50 BL L75 03 8482200	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 705,5 mm.
	078IP50 BL L112 03 8482300	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1074,5 mm.
	078IP50 BL L150 03 8482400	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1442,5 mm.
	078IP50 BL L187 03 8482500	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 1811,5 mm.
	078IP50 BL L225 03 8482600	Plaque de recouvrement pour la ligne E-Line Pro système de ligne continue. En PVC. Couleur gris argenté (RAL 9006). Longueur 2180 mm.
	D01X 078 03 8484800	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	D01X 078 m Caddy-Clip 03 8484900	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01SX/1500 078 03 8485000	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01SX/3000 078 03 8485100	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01SX/5000 078 03 8485200	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSX/1500 078 03 8485300	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSX/3000 078 03 8485400	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSX/5000 078 03 8485500	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSXOE/1500 078 03 8485600	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 1500 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSXOE/3000 078 03 8485700	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 3000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01DSXOE/5000 078 03 8485800	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. 5000 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	E03SX 078 03 8485900	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	E03KX 078 03 8486000	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Couleur gris argenté (RAL 9006).

	E03SKX 078 03 8486100	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01SKX/1500 078 03 8486200	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	A01KX/1500 078 03 8486300	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. 1500 mm. Couleur gris argenté (RAL 9006).
	078 L-Connector 03 8544500	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (4/4). Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078 T-Connector 03 8544800	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (6/6). Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078 X-Connector 03 8545100	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (8/8). Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l): 590 mm x 61 mm.
	078IP50 SC 03 8912900	Recouvrement d'interface pour les applications de ligne continue avec indice de protection IP50 sur tout le pourtour. En plastique, gris argenté.
	078 LHI 8916300	Support de conducteur à l'intérieur, pour filerie traversante.
	078 VD 8916400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.
	E01 Deckenbefestigungsplatte 078 9243100	Plaque de fixation au plafond en tôle d'acier galvanisé.
	E04 Gliederkette glzvz (20m) 078 9243200	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
	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.
	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.
	078 VS-7 vp 8497300	Élément d'alimentation pour câbles rigides. Version à 7 pôles, sections de câble de 2,5 mm ² .

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. 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. La gestion de la dilatation thermique du système de conduction du courant se fait par des fixations ponctuelles du conducteur et du segment porteur. La connexion électrique et mécanique des différents éléments de la bande continue au luminaire est enfichée et s'effectue sans outil. La connexion est sécurisée par un dispositif d'encliquetage et peut être détachée sans outils. Le connecteur électrotechnique rapide peut être retiré aux points de jonction des segments de ligne continue. Les segments ainsi séparés sur le plan électrotechnique peuvent être alimentés et commandés séparément au point de jonction. Le positionnement de l'alimentation peut se faire sur toute la longueur. L'alimentation centrale s'effectue via deux alimentateurs ou, en alternative, via un module d'alimentation centrale pré-confectionné (accessoires à commander séparément). 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 gris argenté (RAL 9006). Longueur du profil-support: 2950 mm. Pour une application en ligne continue, l'entraxe de fixation peut atteindre 4 000 mm.