



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	4.471 mm
Largeur net	79 mm
Hauteur net	50,15 mm
Poids	6,0 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 E01 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
 A01KX/1500 p2 2230200	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
 A01SX/1500 p2 2230800	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à 1 500 mm.
 E03KX p5 2342900	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
 A01DSX/1500 p2 2229700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
 E04 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 E03SX p2 2343300	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
 E06 2343700	20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble
 A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
 A01KX/1500 2230100	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long

	A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
	E03KX 2342800	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par chaîne
	E03SX 2343200	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par câble en relation avec E06 et E07
	07690 LHI 2195300	
	D01X p2 2321300	2 pièces, crampon de fixation pour montage direct au plafond
	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	07690 LHA 2195200	
	07690 SK 2195900	
	07690 VV 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	07690 TO 2196700	
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	A01SXVA 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	07650 Flex Ans-Ltg 5pol 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	E03SKX p5 6979200	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07650 TA 450 IP64 7270100	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	07650 TA 300 IP64 7270200	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	07650 TA 225 IP64 7270300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	07650 TA 150 IP64 7270400	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line 7651 FIX en indice de protection IP64.
	07650 KD IP64 03 7270500	Kit d'étanchéité pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix, en indice de protection IP64.

	07650 Ks IP64 03 7270600	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED, en indice de protection IP64.
	A01DSX/3000 7234300	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm
	A01DSX/5000 7234400	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	A01SKX/1500 7234500	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant, longueur de 1 500 m et crampon de suspension E03KX. À réglage de hauteur prémonté.
	A01SX/5000 7234600	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	A01SKX/1500 p2 7270800	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant, longueur de 1 500 m et crampon de suspension E03KX. À réglage de hauteur prémonté.
	D01X/2 m Caddy-Clip p2 7270900	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	D01X/2 m Caddy-Clip 01 p2 7271000	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	A01SX/3000 p2 7271100	Suspension par câble, avec crampon de suspension. Composé de : 1 câble d'acier, galvanisé, ø 1,75 mm et crampon de suspension en acier inoxydable.
	A01SX/5000 p2 7271200	Suspension par câble, avec crampon de suspension. Composé de : 1 câble d'acier, galvanisé, ø 1,75 mm et crampon de suspension en acier inoxydable.
	07650 BL L225 03 7259300	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 2211,5 mm
	07650 BL L187 03 7259400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1843 mm
	07650 BL-M L112 03 7219500	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M L37 03 7219800	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 368 mm
	07650 BL-M L75 03 7220100	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 737 mm
	07650 BL-M L187 03 7220400	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M L150 03 7223000	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1474 mm
	07650 BL-M L225 03 7223100	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 2211 mm
	07650 BL-M 5-pol L37 03 7225600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 368 mm
	07650 BL-M 5-pol L75 03 7225700	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 737 mm

	07650 BL-M 5-pol L112 03 7225800	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L150 03 7225900	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1474 mm
	07650 BL-M 5-pol L187 03 7226000	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L225 03 7226100	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 2211 mm
	07650 L-Connector 03 7508700	Raccord de ligne continue en L pour E-Line Fi, gris argent
	07650 T-Connector 03 7509000	Raccord de ligne continue en T pour E-Line Fi, gris argent
	07650 X-Connector 03 7509300	Raccord de ligne continue en X pour E-Line Fi, gris argent
	07650 BL IP50/64 L112 03 8190800	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1106 mm
	07650 BL IP50/64 L150 03 8191100	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1474 mm
	07650 BL IP50/64 L187 03 8191400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1843 mm
	07650 BL IP50/64 L225 03 8191700	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 2211,5 mm
	07650 BL IP50/64 L37 03 8192000	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 368,5 mm
	07650 BL IP50/64 L75 03 8192300	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 737 mm
	07650IP DS 01 7791500	Joint de rechange. Longueur 62 mm, Largeur 20,9 mm, hauteur 16 mm.
	07650IP BL-M 5-pol L37 03 7786400	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 368 mm
	07650IP BL-M 5-pol L75 03 7786500	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 737 mm
	07650IP BL-M 5-pol L112 03 7786600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1106 mm
	07650IP BL-M 5-pol L150 03 7786700	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1474 mm
	07650IP BL-M 5-pol L187 03 7786800	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1843 mm
	07650IP BL-M 5-pol L225 03 7786900	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 2211 mm

	07650IP BL-M L112 03 7787700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL-M L37 03 7788000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL-M L75 03 7788300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL-M L187 03 7788600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL-M L150 03 7789000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL-M L225 03 7789100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	07650IP BL L112 03 7712100	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1106 mm
	07650IP BL L150 03 7712400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1474 mm
	07650IP BL L187 03 7712700	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1843 mm
	07650IP BL L225 03 7713000	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 2211,5 mm
	07650IP BL L37 03 7713300	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 368,5 mm
	07650IP BL L75 03 7713600	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 737 mm
	A01DSX/5000 p2 3662199	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	A01DSX/3000 p2 3661999	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	A01SX/3000 3664499	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 3000 mm
	D01X m Caddy-Clip 01 4068899	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	D01X m Caddy-Clip 4068999	Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.
	07690VS 2,5² L100 6822100	Câble de liaison à connecteur 7 pôles, 100 mm.
	07690/1LV 2,5² L300 6822200	Câble d'alimentation pour alimentation au centre des profils-supports E-Line.
	07690VS 6822300	Prise d'alimentation, 7 pôles, rigide.

Texte d'appels d'offres

Profil-support non câblé pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix LED, en indice de protection IP64. Pour luminaires individuels ou terminaisons de lignes continues. Longueur du profil-support: 4471 mm. Corps du profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Si le profil-support s'utilise dans des environnements conformes à la catégorie de corrosivité C3 selon la norme DIN EN ISO 12944-2, l'épaisseur de revêtement de 20 µm (Z 275 selon la norme DIN EN 10346) garantit une protection anticorrosion de 33 ans. Surface au revêtement gris argent.

Remarque sur l'étude d'une ligne continue IP64 :

Lors de l'étude d'une ligne continue IP64, tenez compte de 48 mm supplémentaires (différence de longueur des profils-supports, due aux mesures de protection) par point de liaison (par rapport à une ligne continue sans indice de protection IP64).