


**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

Couleur du luminaire	Aluminium, anodisé
Câblage	7LV + 5LV
Indice de protection	IP54
Indice de protection par le dessous	IP54
Classe électrique	I
Longueur net	1.507 mm
Largeur net	88 mm
Hauteur net	43 mm
Poids	2,3 kg

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>E01</b> 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
 <b>E04</b> 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 <b>E06</b> 2343700	20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble
 <b>E07 Wire Accessory (12pcs)</b> 2343800	1 jeu (12 pièces), pour suspensions par câble avec E 06 et E 03 SX
 <b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
 <b>A01KX/1500</b> 2230100	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
 <b>A01DSX/1500</b> 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
 <b>E03KX</b> 2342800	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par chaîne
 <b>E03SX</b> 2343200	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par câble en relation avec E06 et E07
 <b>E 05 N</b> 2343600	1 pièce, avec mousqueton

	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>07650TA/I/35 IP54</b> 6760300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650TA/I/35 IP54 p4</b> 6760400	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650TA/II/35 IP54</b> 6760500	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650TA/III/35 IP54</b> 6760700	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650KD IP54</b> 6761000	Kit d'étanchéité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
	<b>A01SXVA</b> 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	<b>07650M-E-R IP54</b> 6760900	Cache d'extrémité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
	<b>07690VS 2,5² L100</b> 6822100	Câble de liaison à connecteur 7 pôles, 100 mm.
	<b>07690/1LV 2,5² L300</b> 6822200	Câble d'alimentation pour alimentation au centre des profils-supports E-Line.
	<b>07690VS</b> 6822300	Prise d'alimentation, 7 pôles, rigide.

### Texte d'appels d'offres

Profil-support E-Line pour des luminaires individuels LED ou pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent. Version à 1 longueur pour 1 platine-réglable. Dimensions du profil-support (LxIxh) : 1507 mm x 88 mm x 43 mm. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 5 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage). Avec connecteur mâle et femelle à 7 pôles et connecteur mâle et femelle supplémentaire à 5 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels. Avec un connecteur femelle à 7 pôles par unité de longueur pour le raccordement électrique rapide des platines-appareillages. Filerie traversante thermorésistante avec conducteurs individuels, entièrement effectuée en usine. Section des conducteurs individuels : Ø 2,5 mm<sup>2</sup>

Remarque concernant la conception :

Prévoyez une longueur supplémentaire de 3 mm par point d'accouplement.

Les platines-appareillages standards E-Line LED (7650...) dans les versions 4 000/5 500/6 500/8 000 / 10 000 (G2) lm peuvent être combinées aux profils-supports 07650...IP54 ainsi qu'aux recouvrements transparents 07650 TA... dans la mesure de longueur respective des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54 :

7650(M)-B..., 7650(M)-TB..., 7650(M)-MT..., 7650(M)-T..., 7650(M)-DA..., 7650(M)-A..., 7650(M)-B19... .