


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Câblage	7LV + 7LV
Indice de protection	IP54
Indice de protection par le dessous	IP54
Classe électrique	I
Longueur net	2.982 mm
Largeur net	88 mm
Hauteur net	43 mm
Poids	5,0 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 E01 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
 E04 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).
 E06 2343700	20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble
 E07 Wire Accessory (12pcs) 2343800	1 jeu (12 pièces), pour suspensions par câble avec E 06 et E 03 SX
 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
 E 05 N 2343600	1 pièce, avec mousqueton

	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07650TA/II/35 IP54 6760300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650TA/II/35 IP54 6760500	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650TA/II/35 IP54 p4 6760600	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650TA/III/35 IP54 6760700	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650KD IP54 6761000	Kit d'étanchéité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
	A01SXVA 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	07650M-E-R IP54 6760900	Cache d'extrémité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
	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

Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent. Version à 2 longueurs pour 2 platines-réglettes. Dimensions du profil-support (Lxlxh) : 2982 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 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage). Avec deux paires de connecteurs mâles et femelles à 7 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels. Filerie traversante thermorésistante avec conducteurs individuels, entièrement effectuée en usine. Section des conducteurs individuels : Ø 2,5 mm²

Remarque concernant la conception :
Prévoyez une longueur supplémentaire de 3 mm par point d'accouplement.

Les platine-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... .