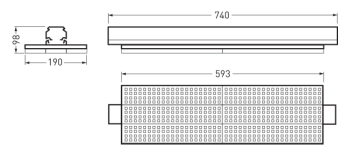




TOC: 7111940

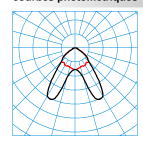






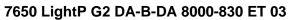
d' rpe de luminaire Pl rpes de montage M uissance raccordée 50	spaces de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls exposition Salles de guichets latine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue -Line. lontage en saillie Suspensions	
rpes de montage Muissance raccordée 50	-Line. lontage en saillie Suspensions	
uissance raccordée 50	<u> </u>	
	0 W	
empérature de couleur 3.	50 W	
	000 K	
ux lumineux assigné 7.	500 lm	
ficacité lumineuse 15	50 lm/W	
EN flux code 58	8 91 98 99 100 14 43 71 1	
urée de vie L8	85 (25 °C) = 50.000 h	
dice rendu couleurs 80	0	
olérance de couleur 3	SDCM	
risque photobiologique G	roupe 0 - sans risque	
ouleur du luminaire RA	AL9006 Aluminium blanc	
orps de luminaire Co	orps du luminaire plat, orienté design, en plastique.	
ersion électrique Av	vec driver.	
rpe de raccordement Bo	orne	
équence nominale 50	0/60 Hz	
nsion nominale 22	20 - 240 V	
dice de protection IP	220	
asse électrique		
ésistance aux chocs (IK)	(03	
éaction au feu 65	50 °C	
mpérature ambiante 25	5 ℃	
ongueur net 73	39 mm	
rgeur net 19	95 mm	
auteur net 10	00 mm	
oids 2,	6 kg	

courbes photométriques



TX055569 UGR I = 23.1 UGR q = 22.9 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 C

C0 - C180 C90 - C270







Accessoires commercialisés

Accessoires commercialisés			
	Article	Désignation	
1	A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long	
4	A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long	
4	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond	
	07650M/I/35-U 5923700	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W	
	07650M/II/35-U 5924100	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W	
	07650M/II/35-U Profil-Sup p4 5984800	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.	
	07650M/III/35-U 5924500	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W	
A	07650M/I/35-5LV/E 2,5mm² 5924700	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$, connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
	07650M/II/35-5LV 2,5mm² 5924900	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
	07650M/III/35-5LV 2,5mm² 5925100	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
1	07650M-B/28 couvercle aveugle 5923000	1 pièce, longueur 1 175 mm	
1	07650M-B/28 PC couvercle aveugle 5923100	1 pièce, longueur 1 175 mm	
1	07650M-B/35 PC couvercle aveugle 5923300	1 pièce, longueur 1 475 mm	
A	07650M/l/35-5LV/E-2,5 Flex370 6100000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.	
	07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370 6100200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.	
	07650M/III/35-5LV-2,5 Flex370 6100400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.	
J.	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne	
1	07650B/L55 6221500	Plaque vierge, blanc	
1	07650M-B/L55 couvercle aveugle 6221600	Plaque vierge, gris argent	



7650 LightP G2 DA-B-DA 8000-830 ET 03

TOC: 7111940



7650M-AD-35 5919200 Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, gris argent, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm



07650 Flex Ans-Ltg 3pol

Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.

555

7650AD-35 5919100

Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, blanc, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line. Pour des applications dans le secteur du Shop et Retail, pour un éclairage plein d'ambiance mettant en valeur les marchandises. Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Optique à lentilles PMMA à répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. L'optique 3 niveaux a pour effet une répartition asymétrique double des intensités lumineuses se focalisant sur l'éclairage des rayonnages. Le niveau moyen de l'optique est en outre équipé d'une lentille à répartition extensive. Assurant une uniformité optimale dans le passage entre les rayonnages. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 7500 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 150 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L85(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). Dimensions (L x I): 739 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 100 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences