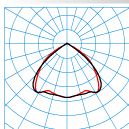


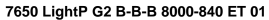


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Espaces de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls d'exposition Salles de guichets	
Type de luminaire	Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line.	
Types de montage	Montage en saillie Suspensions	
Puissance raccordée	50 W	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	7.900 lm	
Efficacité lumineuse	158 lm/W	
CEN flux code	60 94 99 98 100 14 43 67 2	
Durée de vie	L85 (25 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.	
Version électrique	Avec driver.	
Type de raccordement	cordement Borne	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	ninale 220 - 240 V	
Indice de protection	ection IP20	
Classe électrique	que	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	25 °C	
Longueur net	739 mm	
Largeur net	195 mm	
Hauteur net	100 mm	
Poids	2,6 kg	

courbes photométriques



TX055559 UGR I = 22.6 UGR q = 21.9 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 C + 0,02 T



TOC: 7109040



Accessoires commercialisés

Accessoires commercialises			
	Article	Désignation	
4	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	
	07650/l/35-U Tp 5920600	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W	
	07650/II/35-U 5921000	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W	
	07650/III/35-U 5921400	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, blanc, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W	
A	07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp 5921600	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
	07650/II/35-5LV-2,5 Tp 5921800	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
	07650/III/35-5LV 2,5mm² 5922000	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles	
A	07650/l/35-5LV/E-2,5 Flex370 6041000	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs	
A	07650/l/35-7LV/E-2,5 Flex370 6041100	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs	
	07650/II/35-5LV-2,5 Flex370 6041200	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs	
	07650/III/35-5LV-2,5 Flex370 6041400	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs	
J,	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne	
	07650B/L55 6221500	Plaque vierge, blanc	
w	07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.	
A	07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 6795000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.	
R	07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.	
R	07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.	





TOC: 7109040



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. 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 7900 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 158 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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 blanc (RAL 9016). 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 6262 : IK03, température d'essai au fil incandescent 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 essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.