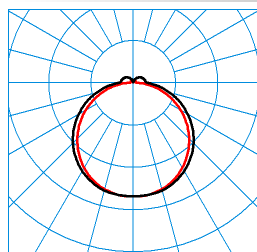


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	63 W
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	7.700 lm
Efficacité lumineuse	122 lm/W
CEN flux code	42 72 91 90 100 11 34 64 10
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	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.
Versión électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	739 mm
Largeur net	195 mm
Hauteur net	93 mm
Poids	2,5 kg










courbes photométriques



TX055582
 UGR I = 26,0
 UGR q = 26,7
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,90 G + 0,10 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
 A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
 D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
 E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
 07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
 07690E-R 05 6958000	Caches d'extrémité pour profils-supports 07650/... . En relation avec des réflecteurs hémisphériques. En matière plastique. Noir
 07650/I/35-5LV/E-2,5 Tp 05 6958300	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
 07650/II/35-5LV-2,5 Tp 05 6958400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
 07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05 6958500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

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. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses, particulièrement homogène, de type essentiellement direct. À légère composante indirecte et sortie de lumière sur les côtés de la vasque. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 7700 lm, puissance raccordée 63,00 W, rendement lumineux du luminaire 122 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 $L85(t_{90} 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Dimensions (L x l): 739 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 93 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 62262 : 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.