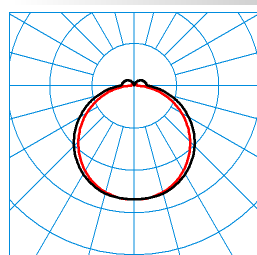


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 52 W |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 6.400 lm |
| Efficacité lumineuse | 123 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



TX055576
 UGR I = 25,4
 UGR q = 26,1
 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 6400 lm, puissance raccordée 52,00 W, rendement lumineux du luminaire 123 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 (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.