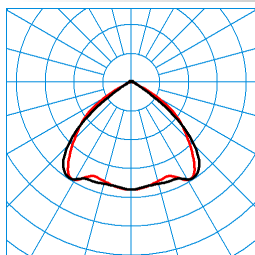


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 7.600 lm |
| Efficacité lumineuse | 152 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. |
| Versión électrique | Avec driver, dimmable (DALI). |
| Type de raccordement | Borne |
| Plage de gradation | 1 - 100 % |
| 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 | 100 mm |
| Poids | 2,6 kg |













courbes photométriques



TX055556
 UGR I = 22,5
 UGR q = 21,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,98 C + 0,02 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 |
|  07650/II/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 |
|  07650/II/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 mm ² , 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 mm ² , 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 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles |
|  07650/II/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 |
|  07650/II/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 |
|  E03SKX 6188900 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  07650B/L55 6221500 | Plaque vierge, blanc |
|  07650/II/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 6795000 | Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED. |
|  07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795100 | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED. |
|  07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795200 | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED. |
|  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. 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 7600 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 152 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 $L85(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 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 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, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSP) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.