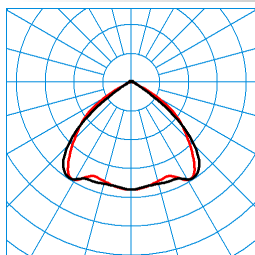


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 | 42 W |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 6.700 lm |
| Efficacité lumineuse | 160 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 | RAL9006 Aluminium blanc |
| 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



TX055554
 UGR I = 22,0
 UGR q = 21,4
 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 |
|  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/III/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 |
|  07650M/II/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 x 2,5 mm², 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 |
|  07650M-B/28 couvercle aveugle 5923000 | 1 pièce, longueur 1 175 mm |
|  07650M-B/28 PC couvercle aveugle 5923100 | 1 pièce, longueur 1 175 mm |
|  07650M-B/35 PC couvercle aveugle 5923300 | 1 pièce, longueur 1 475 mm |
|  07650M/II/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. |
|  E03SKX 6188900 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  07650B/L55 6221500 | Plaque vierge, blanc |
|  07650M-B/L55 couvercle aveugle 6221600 | Plaque vierge, gris argent |



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



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 6700 lm, puissance raccordée 42,00 W, rendement lumineux du luminaire 160 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 $L85(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). 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 (LSPPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.