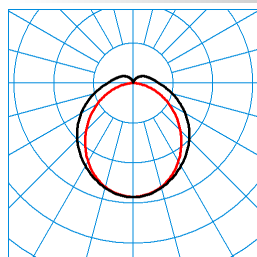

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques



| | |
|---------------------------|---|
| Type de luminaire | Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line. |
| Types de montage | Suspensions Montage en saillie |
| Optique du luminaire | Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. |
| Puissance raccordée | 32 W |
| Température de couleur | 4.000 K |
| Flux lumineux assigné | 4.700 lm |
| Efficacité lumineuse | 147 lm/W |
| CEN flux code | 43 72 90 87 100 9 29 59 13 |
| Durée de vie | L70 (35 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 1 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9006 Aluminium blanc |
| Corps de luminaire | Platine-appareillage en tôle d'acier. |
| Version électrique | Avec driver. |
| 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 |
| Max. Luminaires un B10 | 25 |
| Max. Luminaires un B16 | 41 |
| Max. Luminaires un C10 | 40 |
| Max. Luminaires un C16 | 64 |
| Longueur net | 1.719 mm |
| Largeur net | 63 mm |
| Hauteur net | 61 mm |
| Poids | 1,8 kg |

courbes photométriques


TX055328
 UGR I = 21,8
 UGR q = 23,6
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,87 G + 0,13 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|---|---|
|  07640/II/5LV/E-2,5 Tp 03 7023200 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/7LV/E-2,5 Tp 03 7023300 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03 7023400 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/5LV-2,5 Tp 03 7023500 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |
|  07640/II/7LV-2,5 Tp 03 7023600 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |
|  07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03 7023700 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |
|  07640/II/5LV/E-2,5 Tp 03 p4 7024600 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/7LV/E-2,5 Tp 03 p4 7024700 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4 7024800 | Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues |
|  07640/II/5LV-2,5 Tp 03 p4 7024900 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |
|  07640/II/7LV-2,5 Tp 03 p4 7025000 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |
|  07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4 7025100 | Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire. |

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%). Flux lumineux du luminaire 4700 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 147 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 $L80(t_{q 35^\circ C}) = 50.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L70(t_{q 35^\circ C}) = 70.000$ h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). Longueur 1719 mm, Largeur 63 mm, Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (t_a): $-25^\circ C - +35^\circ C$. 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 : $650^\circ C$. 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.