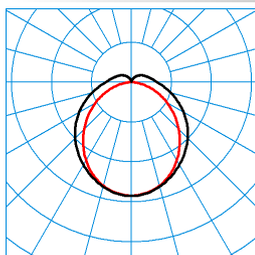

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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       | 50 W  |
| Température de couleur    | 6.500 K   |
| Flux lumineux assigné     | 6.100 lm  |
| Efficacité lumineuse      | 122 lm/W  |
| CEN flux code             | 43 72 90 87 100 9 29 59 13  |
| Durée de vie              | L70 (35 °C) = 70.000 h<br>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    | 15  |
| Max. Luminaires un B16    | 24  |
| Max. Luminaires un C10    | 30  |
| Max. Luminaires un C16    | 37  |
| Longueur net              | 1.719 mm  |
| Largeur net               | 63 mm   |
| Hauteur net               | 61 mm   |
| Poids                     | 1,8 kg  |

**courbes photométriques**


**TX055340**  
 UGR I = 22,7  
 UGR q = 24,5  
 DIN 5040: B30  
 UTE: 0,87 G + 0,13 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Désignation   |
|---|---|
|  <b>07640/II/5LV/E-2,5 Tp 03</b><br>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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5 Tp 03</b><br>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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03</b><br>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 |
|  <b>07640/II/5LV-2,5 Tp 03</b><br>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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5 Tp 03</b><br>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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03</b><br>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.     |
|  <b>07640/II/5LV/E-2,5 Tp 03 p4</b><br>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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5 Tp 03 p4</b><br>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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4</b><br>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 |
|  <b>07640/II/5LV-2,5 Tp 03 p4</b><br>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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5 Tp 03 p4</b><br>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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4</b><br>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 6100 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 122 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80( $t_q 35^\circ\text{C}$ ) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70( $t_q 35^\circ\text{C}$ ) = 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 ( $t_a$ ):  $-25^\circ\text{C} - +35^\circ\text{C}$ . 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 :  $650^\circ\text{C}$ . 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.