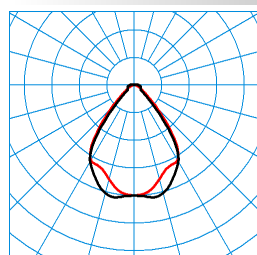



**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**













|   |   |
|---|---|
| <b>Domaines d'application</b>                           | Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine |
| <b>Type de luminaire</b>                                | Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line.   |
| <b>Types de montage</b>                                 | Suspensions Montage en saillie  |
| <b>Puissance raccordée</b>                              | 30 W  |
| <b>Température de couleur</b>                           | 3.000 K   |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                            | 3.800 lm  |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                             | 127 lm/W  |
| <b>CEN flux code</b>                                    | 78 93 97 98 100 14 27 45 2  |
| <b>Durée de vie</b>                                     | L70 (35 °C) = 70.000 h<br>L80 (35 °C) = 50.000 h  |
| <b>Indice rendu couleurs</b>                            | 80  |
| <b>Tolérance de couleur</b>                             | 3 SDCM  |
| <b>le risque photobiologique</b>                        | Groupe 1 - sans risque  |
| <b>Couleur du luminaire</b>                             | RAL9005 Noir foncé  |
| <b>Corps de luminaire</b>                               | Platine-appareillage en tôle d'acier.   |
| <b>Version électrique</b>                               | Avec driver.  |
| <b>Type de raccordement</b>                             | Borne   |
| <b>fréquence nominale</b>                               | 50/60 Hz  |
| <b>tension nominale</b>                                 | 220 - 240 V   |
| <b>Indice de protection</b>                             | IP20  |
| <b>Indice de protection par le dessous</b>              | IP20  |
| <b>Indice de protection du compartiment de la lampe</b> | IP20  |
| <b>Classe électrique</b>                                | I   |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>                        | IK03  |
| <b>Réaction au feu</b>                                  | 650 °C  |
| <b>température ambiante</b>                             | 35 °C   |
| <b>Longueur net</b>                                     | 1.719 mm  |
| <b>Largeur net</b>                                      | 63 mm   |
| <b>Hauteur net</b>                                      | 61 mm   |
| <b>Poids</b>  | 1,8 kg  |

**courbes photométriques**


TX055424  
 UGR I = 17,9  
 UGR q = 19,1  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 0,98 B + 0,02 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Désignation   |
|---|---|
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5 Tp 05</b><br>7023900            | 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-2,5 Tp 05</b><br>7024200              | 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 05 p4</b><br>7025200         | 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 05 p4</b><br>7025300         | 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 05 p4</b><br>7025400 | 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 05 p4</b><br>7025500           | 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 05 p4</b><br>7025600           | 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 05 p4</b><br>7025700  | 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/E-2,5+2LV-1,5 Tp 05</b><br>7024000  | 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-2,5+2LV-1,5 Tp 05</b><br>7024300    | 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-2,5 Tp 05</b><br>7024100            | 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 05</b><br>7023800          | 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 |

**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). Pour les profils-supports universels C-Line LED. Fixation sur le profil-support par des verrous encliquetables en acier inoxydable, à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-appareillage dans le profil-support. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. Flux lumineux du luminaire 3800 lm, puissance raccordée 30,00 W, rendement lumineux du luminaire 127 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  $L80(t_{q} 35\text{ °C}) = 50.000\text{ h}$ , Durée de vie assignée moyenne  $L70(t_{q} 35\text{ °C}) = 70.000\text{ h}$ . Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Longueur 1719 mm, Largeur 63 mm, Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °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 °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 (LSPro) porte le marquage CE.