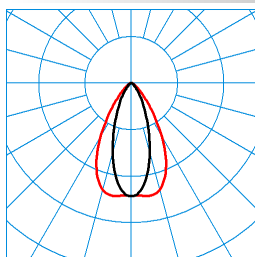



**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|  |   |
|--|---|
| <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 pour système de ligne continue E-Line aux modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit.   |
| <b>Lampes</b>                              | Système LED composé de 2 modules LED, montés sur un support en aluminium.   |
| <b>Types de montage</b>                    | Montage en saillie Suspensions  |
| <b>Optique du luminaire</b>                | À répartition intensive des intensités lumineuses.  |
| <b>Puissance raccordée</b>                 | 130 W   |
| <b>Température de couleur</b>              | 4.000 K   |
| <b>Flux lumineux assigné</b>               | 19.000 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                | 146 lm/W  |
| <b>CEN flux code</b>                       | 86 97 100 100 100 0 0 0 0   |
| <b>Durée de vie</b>                        | L80 (45 °C) = 70.000 h<br>L85 (45 °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>                | RAL9016 Blanc signalisation   |
| <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>                    | 230 - 240 V   |
| <b>Indice de protection</b>                | IP50  |
| <b>Indice de protection par le dessous</b> | IP50  |
| <b>Classe électrique</b>                   | I   |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>           | IK08  |
| <b>Réaction au feu</b>                     | 850 °C  |
| <b>température ambiante</b>                | 45 °C   |
| <b>Longueur net</b>                        | 1.475 mm  |
| <b>Largeur net</b>                         | 126 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                         | 71 mm   |
| <b>Poids</b>                               | 3,1 kg  |






**courbes photométriques**


**TX053850**  
 UGR I = 23.2  
 UGR q = 19.4  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Désignation   |
|---|---|
|  <b>A01SX/1500</b><br>2230700                            | 1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long   |
|  <b>A01DSX/1500</b><br>2229600                           | 1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long   |
|  <b>D01X</b><br>2321200                                  | 1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond  |
|  <b>07680 E-R</b><br>2188600                             | Cache d'extrémité, blanc, pour réflecteurs hémisphériques   |
|  <b>07650 II/35-U Tp</b><br>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   |
|  <b>07650 III/35-U</b><br>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  |
|  <b>07650 IIII/35-U</b><br>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   |
|  <b>07650 II/35-5LV/E-2,5 Tp</b><br>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 <sup>2</sup> , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles  |
|  <b>07650 III/35-5LV-2,5 Tp</b><br>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 <sup>2</sup> , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles |
|  <b>07650 IIII/35-5LV 2,5mm<sup>2</sup></b><br>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 <sup>2</sup> , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles |
|  <b>07650 II/35-5LV/E-2,5 Flex370</b><br>6041000       | Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs  |
|  <b>07650 III/35-7LV/E-2,5 Flex370</b><br>6041100      | Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs  |
|  <b>07650 IIII/35-5LV-2,5 Flex370</b><br>6041200       | Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs   |
|  <b>07650 IIII/35-5LV-2,5 Flex370</b><br>6041400       | Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs   |
|  <b>E03SKX</b><br>6188900                              | Crampon de suspension pour montage par chaîne   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>07650B/L55</b><br>6221500                   | Plaque vierge, blanc  |
|  | <b>07650/II/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp</b><br>6795000 | Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.  |
|  | <b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp</b><br>6795100  | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.  |
|  | <b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp</b><br>6795200  | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.  |
|  | <b>7650AD-35</b><br>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 pour système de ligne continue E-Line aux modules LED intégrés du projecteur de hall Mirona Fit. 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). Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24. 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. Fixation au profil-support par fermetures 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-réglette dans le profil-support. À répartition intensive des intensités lumineuses. Système optique composé d'une optique à lentilles polycarbonate. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. Système LED composé de 2 modules LED, montés sur un support en aluminium. Flux lumineux du luminaire 19000 lm, puissance raccordée 130,00 W, rendement lumineux du luminaire 146 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  $L80(t_q 45^\circ C) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L85(t_q 45^\circ C) = 50.000$  h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l) 1475 mm x 126 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-30^\circ C - +45^\circ C$ . Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP50, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $850^\circ C$ . Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. 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.

Les platine-appareillages ne conviennent pas à une combinaison avec les profils-supports universels Flex 370 (07650... Flex370).