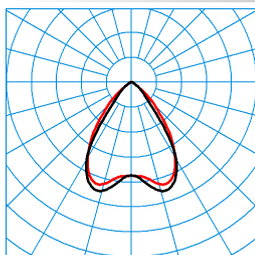




### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Domaines d'application</b>                    | Bureaux Salles d'exposition Zones d'entrée Zones d'accueil Couloirs Salles de conférence Salles de classe  |
| <b>Type de luminaire</b>                         | Luminaire LED à montage rapide,  |
| <b>Types de montage</b>                          | Montage en saillie Suspendre   |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Système optique composé d'un système de réfracteur/réflecteur en PMMA à LED haute puissance, intégrées centralement. Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé.    |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 29 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,95   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 3.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 3.400 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 117 lm/W   |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable  |
| <b>Durée de vie</b>                              | L80 (25 °C) = 70.000 h<br>L85 (25 °C) = 50.000 h   |
| <b>Indice rendu couleurs</b>                     | 80   |
| <b>Tolérance de couleur</b>                      | 3 SDCM   |
| <b>le risque photobiologique</b>                 | Groupe 0 - sans risque   |
| <b>Couleur du luminaire</b>                      | RAL9016 Blanc signalisation  |
| <b>Corps de luminaire</b>                        | Boîtier externe du module en aluminium extrudé aux surfaces apparentes exactement planes et aux fins rayons d'arête Profil-support situé à l'intérieur, en tôle d'acier. |
| <b>Versión électrique</b>                        | Avec driver.   |
| <b>Câblage</b>                                   | 7LV  |
| <b>Section de conducteur</b>                     | 2,50 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Type de raccordement</b>                      | Wieland GST/RST (TWW)  |
| <b>fréquence nominale</b>                        | 50/60 Hz   |
| <b>tension nominale</b>                          | 220 - 240 V  |
| <b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>      | 14 %   |
| <b>Indice de protection</b>                      | IP40   |
| <b>Indice de protection par le dessous</b>       | IP40   |
| <b>Classe électrique</b>                         | I  |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>                 | IK07   |
| <b>Réaction au feu</b>                           | 650 °C   |
| <b>température ambiante</b>                      | 25 °C  |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>                    | 16   |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 26   |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 26   |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 44   |
| <b>Longueur net</b>                              | 1.130 mm   |
| <b>Largeur net</b>                               | 50 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                               | 92 mm  |
| <b>Poids</b>                                     | 4,2 kg   |

**courbes photométriques**

**Cflex H1-E MRX 3500-830 01**  
**TX372116**

 C0 - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 19,1  
 UGR q = 18,2  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 82 97 99 100 100

**Accessoires commercialisés**

| Article  | Désignation   |
|--|---|
|  <b>E01</b><br>2342000                        | 1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton  |
|  <b>E04</b><br>2343400                        | Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).   |
|  <b>E06</b><br>2343700                        | 20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble  |
|  <b>E07 Wire Accessory (12pcs)</b><br>2343800 | 1 jeu (12 pièces), pour suspensions par câble avec E 06 et E 03 SX  |
|  <b>ZAE/01 515</b><br>4691700               | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.       |
|  <b>ZAE/03 515</b><br>4691800               | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. |
|  <b>Cflex ADSX/1500</b><br>6186100          | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm.   |
|  <b>Cflex ADSX/3000</b><br>6186200          | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm.   |
|  <b>Cflex ADSX/6000</b><br>6186300          | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm.   |
|  <b>Cflex DX</b><br>6186900                 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.   |
|  <b>Cflex ESX</b><br>6126700                | Embouts frontaux pour diffuseur,  |
|  <b>Cflex ASKX/1500</b><br>6126400          | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 1 500 mm.  |
|  <b>Cflex ASKX/3000</b><br>6126500          | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 3 000 mm.  |
|  <b>Cflex ASKX/6000</b><br>6126600          | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 6 000 mm.  |
|  <b>Cflex ESKX</b><br>6186700               | Crampon de suspension avec système d'œillets en spirale.  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <b>Cflex EKK</b><br>6186800             | Crampon de suspension pour montage par chaîne.  |
|    | <b>Cflex ASX/1500</b><br>6186400        | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 1 500 mm.   |
|    | <b>Cflex ASX/3000</b><br>6186500        | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 3 000 mm.   |
|    | <b>Cflex ASX/6000</b><br>6186600        | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 6 000 mm.   |
|    | <b>Cflex KSE/E-3PH VB 01</b><br>6126800 | Embout frontal en PC pour système de ligne continue LED.  |
|    | <b>Cflex KSE/LM-3PH 01</b><br>6126900   | Embout frontal en PC pour système de ligne continue LED.  |
|   | <b>Cflex VS</b><br>6188000              | Connecteur 7 pôles pour l'alimentation au centre de modules de ligne continue LED, avec deux obturateurs défonçables.                 |
|    | <b>Cflex LH PC 01</b><br>6141200        | Support de conducteur en PC,  |
|   | <b>Cflex ZZT/315/1500</b><br>6146900    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>Cflex ZZT/315/3000</b><br>6147000    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>Cflex ZZT/315/6000</b><br>6147100    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>Cflex ZZT/515/1500</b><br>6147200    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>Cflex ZZT/515/3000</b><br>6147300    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>Cflex ZZT/515/6000</b><br>6147400    | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED.  |
|  | <b>ZAE/01 515 D11</b><br>6191500        | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. |

### Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à montage rapide, Version en luminaire individuel à LED ou module de début de ligne continue. Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé. De type direct. Fixation au choix au moyen d'une suspension par câble/chaîne ou directement au plafond. Modules remplaçables sans outil. L'utilisation de modules vierges permet de déplacer sans outil les modules d'une ligne continue à l'intérieur de cette dernière. Système optique composé d'un système de réflecteur/réflécteur en PMMA à LED haute puissance, intégrées centriquement. Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé. À répartition des intensités lumineuses de type direct. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1 Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance raccordée 29,00 W, rendement lumineux du luminaire 117 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L_{85}(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Boîtier externe du module en aluminium extrudé aux surfaces apparentes exactement planes et aux fins rayons d'arête Profil-support situé à l'intérieur, en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Longueur de module : 1 130 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 4,2 kg. Raccordement à un câble d'alimentation, passé côté plafond via une borne à fiche intégrée 7 pôles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>, possible dans chaque module de ligne continue. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

| <b>Classe d'efficacité énergétique</b> | <b>Référence du modèle</b> |
|--|----------------------------|
| D                                      | SI-B8V15756CEU             |
| D                                      | 85401019                   |