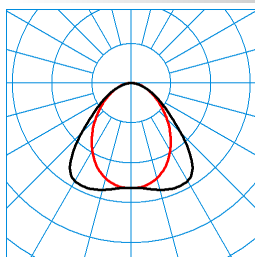


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques



| | |
|--|--|
| Domaines d'application | Bureaux Salles d'exposition Zones d'entrée Zones d'accueil Couloirs Salles de conférence Salles de classe |
| Type de luminaire | Luminaire LED à montage rapide, |
| Types de montage | Montage en saillie Suspendre |
| Optique du luminaire | Système optique composé d'un système de réfracteur/réflecteur en PMMA à LED haute puissance, intégrées centralement. |
| Puissance raccordée | 31 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 3.900 lm |
| Efficacité lumineuse | 125 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9006 Aluminium blanc |
| Corps de luminaire | 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. |
| Version électrique | Avec driver. |
| Câblage | 7LV |
| Section de conducteur | 2,50 mm ² |
| Type de raccordement | Wieland GST/RST (TWW) |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP40 |
| Indice de protection par le dessous | IP40 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK07 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 35 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 16 |
| Max. Luminaires un B16 | 26 |
| Max. Luminaires un C10 | 26 |
| Max. Luminaires un C16 | 44 |
| Longueur net | 1.130 mm |
| Largeur net | 50 mm |
| Hauteur net | 92 mm |
| Poids | 4,5 kg |















courbes photométriques

Cflex H1-E B 4000-830 ET 03
TX372990

 C0 - C180
 C90 - C270

 UGR I = 25,1
 UGR q = 25,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 D
 CEN Flux Code: 56 86 97 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|---|---|
|  E01 2342000 | 1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton |
|  E04 2343400 | Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m). |
|  E06 2343700 | 20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble |
|  E07 Wire Accessory (12pcs) 2343800 | 1 jeu (12 pièces), pour suspensions par câble avec E 06 et E 03 SX |
|  ZAE/03 515 4691800 | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. |
|  Cflex ADSX/1500 6186100 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex ADSX/3000 6186200 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex ADSX/6000 6186300 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm. |
|  Cflex DX 6186900 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. |
|  Cflex ESX 6126700 | Embouts frontaux pour diffuseur, |
|  Cflex ASKX/1500 6126400 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 1 500 mm. |
|  Cflex ASKX/3000 6126500 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 3 000 mm. |
|  Cflex ASKX/6000 6126600 | Système réglable d'œillets en spirale pour le montage rapide par chaîne, 6 000 mm. |
|  Cflex ESKX 6186700 | Crampon de suspension avec système d'œillets en spirale. |
|  Cflex EKX 6186800 | Crampon de suspension pour montage par chaîne. |

| | | |
|---|---|---|
|  | Cflex ASX/1500 6186400 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 1 500 mm. |
|  | Cflex ASX/3000 6186500 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 3 000 mm. |
|  | Cflex ASX/6000 6186600 | Suspension par câble en acier galvanisé, Ø 1,75 mm, 6 000 mm. |
|  | Cflex KSE/E-3PH VB 03 6187600 | Embout frontal en PC pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex KSE/LM-3PH 03 6187800 | Embout frontal en PC pour système de ligne continue LED. |
| | Cflex VS 6188000 | Connecteur 7 pôles pour l'alimentation au centre de modules de ligne continue LED, avec deux obturateurs défonçables. |
|  | Cflex LH PC 03 6141300 | Support de conducteur en PC, |
|  | Cflex ZZT/315/1500 6146900 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/315/3000 6147000 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/315/6000 6147100 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/1500 6147200 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/3000 6147300 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
|  | Cflex ZZT/515/6000 6147400 | Câble d'alimentation transparent pour système de ligne continue LED. |
| | ZAE/03 515 D11 6191600 | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. |
|  | ZAR/01 7002300 | Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. |
|  | ZAR/03 7002400 | Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à montage rapide, Version en luminaire individuel à LED ou module de début de ligne continue. 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 réfracteur/réflécteur en PMMA à LED haute puissance, intégrées centriquement. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Grand confort visuel grâce à la surface du réfracteur atténuant les contrastes. Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 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) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_a 25^\circ\text{C}) = 70.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_a 25^\circ\text{C}) = 50.000$ 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 gris argent (RAL 9006). Longueur de module : 1 130 mm. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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: 4,5 kg. Raccordement à un câble d'alimentation, passé côté plafond via une borne à fiche intégrée 7 pôles jusqu'à $2,5\text{ mm}^2$, 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

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|--|----------------------------|
| D | SI-B8V15756CEU |
| D | 85401019 |