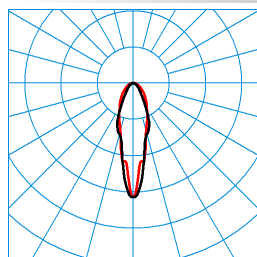


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <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 en version ligne continue.  |
| <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.   |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 33 W   |
| <b>Power factor</b>                              | 0,95   |
| <b>Température de couleur</b>                    | 4.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 3.600 lm   |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 109 lm/W   |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable  |
| <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>                      | RAL9006 Aluminium blanc  |
| <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, dimmable (DALI).  |
| <b>DALI-2-Standard EN 62386</b>                  | Oui  |
| <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>Monitoring Ready</b>                          | Sur demande  |
| <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>                      | 35 °C  |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>                    | 18   |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 28   |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 28   |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 48   |
| <b>Longueur net</b>                              | 1.130 mm   |
| <b>Largeur net</b>                               | 50 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                               | 92 mm  |
| <b>Poids</b>                                     | 4,5 kg   |



















**courbes photométriques**

**Cflex H1-LM T 3500-840 ETDD 03**  
**TX038585**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 23,9  
 UGR q = 20,1  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 72 91 98 100 100 0 0 0 0

**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/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 EKX</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/LM-3PH 03</b><br>6187800 | 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 03</b><br>6141300      | 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/03 515 D11</b><br>6191600      | Boîte de raccordement au plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.   |
|  | <b>ZAR/01</b><br>7002300              | Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.  |
|  | <b>ZAR/03</b><br>7002400              | Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.   |
|  | <b>ZAR+LLWC 01</b><br>7002500         | Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller   |
|  | <b>ZAR+LLWC 03</b><br>7002600         | Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller  |
|  | <b>ZAR +LLWRC/01</b><br>7011000       | Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Sans fil intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : > 15 m. Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 32 participants DALI et 50 participants radio. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. |


**ZAR +LLWRC/03**  
 7011100

Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Sans fil intégré et un module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : > 15 m. Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 32 participants DALI et 50 participants radio. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes.


**ZAR +LLWRR/01**  
 7191300

Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Comportant un récepteur radio LiveLink WiFi RC pour l'intégration à un radio maillé sans fil LiveLink WiFi RC et une interface DALI permettant la transmission des signaux. Portée du signal radio : > 20 m.


**ZAR +LLWRR/03**  
 7191400

Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent. Comportant un récepteur radio LiveLink WiFi RC pour l'intégration à un radio maillé sans fil LiveLink WiFi RC et une interface DALI permettant la transmission des signaux. Portée du signal radio : > 20 m.

### Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à montage rapide en version ligne continue. Version sous forme de module central pour lignes continues LED. 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. À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses. Grand confort visuel grâce à la surface du réflecteur atténuant les contrastes. Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 33,00 W, rendement lumineux du luminaire 109 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. 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 °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: 4,5 kg. Pré-câblé avec 7 conducteurs individuels thermorésistants, 2,5 mm<sup>2</sup>. Module pouvant être emboîté en une ligne continue, le raccordement électrique se faisant automatiquement. Choix libre du conducteur extérieur toujours possible sans outil, même avec platine-appareillage mise en place. 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, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

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 |
|---------------------------------|---------------------|
| C                               | SI-B8T15756CEU      |
| C                               | 85401020-00         |