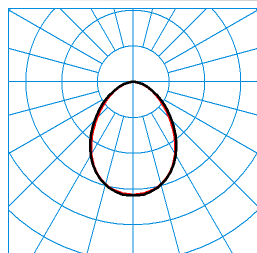


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

|  |   |             |          |
|--|---|-------------|----------|
| <b>Domaines d'application</b>                    | Salles d'exposition Bureaux Salles de conférence Couloirs Halls d'accueil Espaces de vente  |             |          |
| <b>Type de luminaire</b>                         | Luminaire encastré LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.   |             |          |
| <b>Lampes</b>                                    | Système LED et optique du luminaire sous forme de module à engager sans outil dans le corps du luminaire. Module avec câble en acier l'empêchant de tomber lors du montage.   |             |          |
| <b>Types de montage</b>                          | Version encastrée   |             |          |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces en plastique pour un confort lumineux et une efficacité élevés pour un éclairage uniforme et un confort visuel maximum. Avec plaque de recouvrement supplé |             |          |
| <b>Système LED</b>                               | Canal HCL 1   | Canal HCL 2 | HCL MAX  |
| <b>Puissance raccordée</b>                       | 38 W  | 36 W        | 35 W     |
| <b>Power factor</b>                              | 0,95  |             |          |
| <b>Température de couleur</b>                    | 2.700 K   | 6.500 K     | 4.000 K  |
| <b>Flux lumineux assigné</b>                     | 4.000 lm  | 4.000 lm    | 4.000 lm |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 105 lm/W  | 111 lm/W    | 114 lm/W |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable   |             |          |
| <b>Durée de vie</b>                              | L80 (25 °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>                        | Corps de luminaire en tôle d'acier.   |             |          |
| <b>Version électrique</b>                        | À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.  |             |          |
| <b>DALI-2-Standard EN 62386</b>                  | Oui   |             |          |
| <b>Câblage</b>                                   | 5LV   |             |          |
| <b>Type de raccordement</b>                      | Borne à fiche   |             |          |
| <b>Plage de gradation</b>                        | 1 - 100 %   |             |          |
| <b>fréquence nominale</b>                        | 50/60 Hz  |             |          |
| <b>tension nominale</b>                          | 220 - 240 V   |             |          |
| <b>Indice de protection</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>                      | -20 - 25 °C   |             |          |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>                    | 11  |             |          |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 19  |             |          |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 19  |             |          |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 32  |             |          |
| <b>Longueur net</b>                              | 1.413 mm  |             |          |
| <b>Largeur net</b>                               | 100 mm  |             |          |
| <b>Hauteur net</b>                               | 45 mm   |             |          |
| <b>Longueur d'installation</b>                   | 1.420 mm  |             |          |
| <b>Largeur d'installation</b>                    | 86 mm   |             |          |
| <b>Hauteur d'encastrement</b>                    | 45 mm   |             |          |

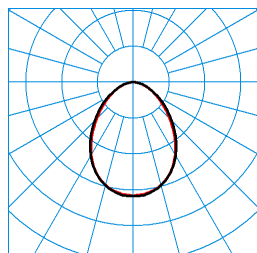
**Poids**

4,2 kg

**courbes photométriques**


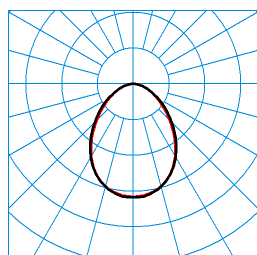
**SFlow-Act C2-L MRWD LED4000 ETDD8 01 (ActDWW)**  
**TX299887** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
 UGR q = 21,3  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 CEN Flux Code: 57 86 97 100 100



**SFlow-Act C2-L MRWD LED4000 ETDD8 01 (ActDCW)**  
**TX299686** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270









UGR I = 21,4  
 UGR q = 21,3  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 CEN Flux Code: 57 86 97 100 100



**SFlow-Act C2-L MRWD LED4000 ETDD8 01 (ActDSU)**  
**TX299693** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
 UGR q = 21,3  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D  
 CEN Flux Code: 57 86 97 100 100

**Accessoires commercialisés**

| Article   | Désignation   |
|---|---|
|  <b>03630S</b><br>2926500                | Ventouse pour retirer les recouvrements à plaque en cas de maintenance.   |
|  <b>SFlow C/D ZLK</b><br>6892600         | Pièce de liaison pour ligne continue, destinée à des installations encastrées ou en saillie (C/D).                                    |
|  <b>SFlow C ZKS 01</b><br>6892500        | Embouts frontaux en PMMA. Pour luminaires encastrés LED Solvan Flow C.  |
|  <b>SFlow ZBP L2</b><br>6817200          | Éléments de fixation pour le montage de luminaires dans des plafonds à lames Solvan Flow D2 (module 100) et C2.                       |
|  <b>SFlow ZBB</b><br>6817300             | Étriers pivotants pour la fixation du luminaire encastré dans des découpes de plafond.  |
|  <b>SFlow ZBC</b><br>6817400             | Accessoires d'encastrement pour plafonds découpés. Solvan Flow C.   |
|  <b>SFlow ZDV 515 L2</b><br>6822900      | Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> .                                   |
|  <b>SFlow C-L B-H L560 01</b><br>7360200 | Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version encastrée. Dimensions du boîtier (L x l x H) 560 mm, 100 mm, . |


**SFlow C-L B L560 01**  
7360700

Diffuseur pour les applications en ligne continue Solvan Flow, version encastrée. Dimensions du boîtier (L x l x H) 560 mm, 100 mm, .

**Texte d'appels d'offres**

Luminaire encastré LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Pour un encastrement dans des ouvertures découpées au plafond. Convenant également à des plafonds à lames grâce à des accessoires d'encastrement à commander séparément (SFlow ZBP L2). Pour les plafonds à lames dans le module 100. Une technique de montage sans outil permet de relier les luminaires entre eux et de créer des lignes continues sans interruption. Système optique en Micro Reflector Technology (MRW) avec compartiments du réflecteur, très efficaces en plastique pour un confort lumineux et une efficacité élevés pour un éclairage uniforme et un confort visuel maximum. Avec plaque de recouvrement supplémentaire, intégrée au système optique assurant une fermeture en affleurement par le dessous et la protection des LED. Découplage discret de la lumière, latéral sur toute la longueur du luminaire. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Système LED et optique du luminaire sous forme de module à engager sans outil dans le corps du luminaire. Module avec câble en acier l'empêchant de tomber lors du montage. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 38,00 W, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1413 mm x 100 mm, hauteur du luminaire 45 mm. 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. Poids: 4,2 kg. Le raccordement côté réseau s'effectue au moyen de bornes à fiche. Le raccordement électrique des modules se fait automatiquement. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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.

**Indication d'utilisation :**

Parties frontales pour luminaires individuels et pour extrémités de ligne continue, à commander séparément. 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 |
|---------------------------------|---------------------|
| E                               | 85401471-00         |
| E                               | 85401472-00         |