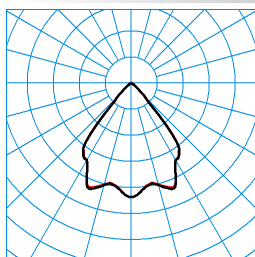


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques


|  |   |
|--|---|
| <b>Domaines d'application</b>                    | Bureaux Couloirs Halls d'accueil Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente  |
| <b>Type de luminaire</b>                         | Plafonnier LED encastrable, de forme rectangulaire, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces.  |
| <b>Lampes</b>                                    | 25 éléments lumineux, en version rectangulaire (1 x 25).  |
| <b>Types de montage</b>                          | Version encastrée Insérer   |
| <b>Optique du luminaire</b>                      | Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. |
| <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>                     | 4.600 lm  |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                      | 158 lm/W  |
| <b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b> | Yes - interchangeable   |
| <b>Durée de vie</b>                              | L80 (25 °C) = 100.000 h<br>L90 (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>Type de raccordement</b>                      | Borne à fiche   |
| <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>                      | IP20  |
| <b>Indice de protection par le dessous</b>       | IP40  |
| <b>Classe électrique</b>                         | I   |
| <b>Résistance aux chocs (IK)</b>                 | IK03  |
| <b>Réaction au feu</b>                           | 650 °C  |
| <b>température ambiante</b>                      | 25 °C   |
| <b>Max. Luminaires un B10</b>                    | 12  |
| <b>Max. Luminaires un B16</b>                    | 20  |
| <b>Max. Luminaires un C10</b>                    | 20  |
| <b>Max. Luminaires un C16</b>                    | 34  |
| <b>Longueur net</b>                              | 1.547 mm  |
| <b>Largeur net</b>                               | 106 mm  |
| <b>Hauteur net</b>                               | 90 mm   |
| <b>Longueur d'installation</b>                   | 1.530 mm  |
| <b>Largeur d'installation</b>                    | 89 mm   |
| <b>Hauteur d'encastrement</b>                    | 160 mm  |
| <b>Poids</b>                                     | 5,0 kg  |

**courbes photométriques**

**Creavo M19 LW19-03 48-830 01  
TX200067**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 17,9  
 UGR q = 17,9  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

**Accessoires commercialisés**

| Article  | Désignation   |
|--|---|
| dém. vasq. 3604PSH/... vp<br>2881100   | Outil permettant de retirer le recouvrement du corps de luminaire |
|  <b>Creavo/ Opendo ZBB</b><br>1144900 | 1 jeu de moyens de fixation, étriers pour montage rapide          |

**Texte d'appels d'offres**

Plafonnier LED encastrable, de forme rectangulaire, à éléments lumineux en systèmes de lentilles et éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Version M19 (100 mm x 1550 mm). Convenant à une utilisation dans de faux-plafonds à ossature apparente ; ainsi qu'à un encastrement dans de faux-plafonds à ossature cachée et aux découpes de plafond grâce à des accessoires à commander séparément (370/1N / Creavo Systeme de montage). Pour un montage dans des ouvertures découpées au moyen des accessoires de montage l'épaisseur de plafond doit être comprise entre 18 mm et 40 mm. Vous trouverez des remarques et informations complémentaires sur le montage des luminaires et leur fixation dans les instructions de montage. Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites  $L \leq 3\,000\text{ cd/}^2$  pour des angles d'éclairage supérieurs à 65°, de manière omnidirectionnelle. 25 éléments lumineux, en version rectangulaire (1 x 25). Flux lumineux du luminaire 4600 lm, puissance raccordée 29,00 W, rendement lumineux du luminaire 158 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne L80( $t_{q\,25\,^{\circ}\text{C}}$ ) = 100.000 h, Durée de vie assignée moyenne L90( $t_{q\,25\,^{\circ}\text{C}}$ ) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Cubes anti-éblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Dimensions (L x l) : 1547 mm x 106 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Sur demande, les cubes anti-éblouissement peuvent être réalisés dans d'autres couleurs RAL. La couleur des cubes anti-éblouissement n'a aucun impact sur les caractéristiques photométriques du luminaire. 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: 5,0 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage protégé contre le mode à vide, les raccordements incorrects, les courts-circuits, surcharges et surtempératures. Ondulation de sortie de l'appareillage  $\leq 4\%$  pour une commande efficace du système LED et une lumière sans scintillement. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. Des versions spécifiques au projet, aux caractéristiques variées de luminaires sont réalisables sur demande.

 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                               | 85401294-00         |
| D                               | SI-B8V052300EU      |
| D                               | SI-B8V052300EU      |