

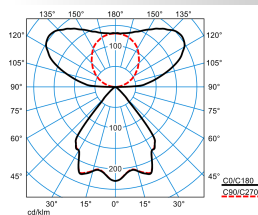


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---|---|
| Domaines d'application | Salles d'exposition Banques Bureaux Zones d'accueil Salles de guichets Espaces de type bureau |
| Type de luminaire | Luminaire suspendu LED à éléments lumineux composés de systèmes de lentilles et d'éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. |
| Types de montage | Suspendre |
| Optique du luminaire | 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. |
| Courbe de répartition de la lumière | Eblouissement UGR19 (W19) |
| FWHM | 79,20 ° |
| Light Engine | Produit normal |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux assigné | 6700 lm |
| Puissance raccordée | 51,00 W |
| Efficacité lumineuse | 131 lm/W |
| Durée de vie assignée | L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 1 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en tôle d'acier. |
| Version électrique | Avec driver, dimmable (DALI). |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| Compatible TouchDim | Oui |
| Nombre d'adresses DALI | 1 |
| Plage de gradation | 1 - 100 % |
| Monitoring Ready | Oui |
| Tension Nominale | 220 - 240 V |
| Fréquence Nominale | 50/60 Hz |
| Taux de distorsion harmonique < % | 17 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 6 |
| Max. Luminaires un B16 | 10 |
| Max. Luminaires un C10 | 10 |
| Max. Luminaires un C16 | 17 |
| Longueur net | 1.209 mm |
| Largeur net | 170 mm |
| Hauteur net | 46 mm |















Poids

5,8 kg

courbes photométriques

Creavo H2-L LW19-03 71-830 ETDD 01

UGR I = 10,3
 UGR q = 10,3
 DIN 5040: D62
 UTE: 0,35 A + 0,65 T
 DLOR: 35 %
 ULOR: 65 %
 CEN Flux Code: 89 99 100 35 100 32 64 88 65

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|--|--|
|  ZAA/01 4601700 | Baldaqin de plafond, ronde. blanc. |
|  ZAA/03 4601800 | Baldaqin de plafond, ronde. De couleur gris argent. |
|  ZAE/01 515 4691700 | Baldaqin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc. |
|  ZAE/03 515 4691800 | Baldaqin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent. |
|  ZAR/01 7002300 | Baldaqin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. |
|  ZAR/03 7002400 | Baldaqin de plafond, angulaire, gris argent. |
|  ZAR+LLWC 01 7002500 | Baldaqin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller |
|  ZAR+LLWC 03 7002600 | Baldaqin de plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller |
|  Luceos / Creavo H ZST/2000 7019700 | Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm. |
|  Creavo D/H ZDV 515 L1 7771200 | Filerie traversante composée de conducteurs individuels thermorésistants. |
|  Creavo H ZZT 515/1000 7771800 | Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Creavo H. |
|  Creavo H ZZT 515/2000 7771900 | Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Creavo H. |
|  Creavo H ZLK 01 7772200 | Raccords de ligne continue pour luminaires suspendus, Couleur blanc. |
|  Creavo D/H ZKS 01 7772400 | Embouts frontaux pour luminaires individuels et faces frontales de lignes continues. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED à éléments lumineux composés de systèmes de lentilles et d'éléments anti-éblouissement cubiques très efficaces. Pour applications individuelles ou en ligne continue au moyen d'accessoires à commander séparément. Convenant à la réalisation de fileries traversantes. 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 limitée et 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 $L \leq 1\,500\text{ cd/m}^2$ pour angle d'éclairage supérieur à 65° , de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 6700 lm, puissance raccordée 51 W, rendement lumineux maximale du luminaire 131 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) $\leq 3\text{ SDCM}$. 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). Scintillement : Pst LM $\leq 1,0$ à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM $\leq 0,4$ à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Cubes anti-éblouissement, en gris argent, à surface finement structurée (RAL 7001). Dimensions (L x l): 1209 mm x 170 mm, hauteur du luminaire 46 mm. Sur demande, les cubes anti-éblouissement peuvent être réalisés dans d'autres couleurs RAL. 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 . Température ambiante admissible (t_a): 25°C . Poids: 5,8 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Ce luminaire qui est prêt au monitoring (MOR) fournit des données d'exploitation permettant une surveillance ou une maintenance prédictive, il est donc compatible avec les services de TRILUX Monitoring Services. 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 disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

Indication d'utilisation :

Les câble d'alimentation, embouts frontaux, accouplements pour ligne continue, suspension par câble ainsi que le baldaquin de plafond doivent être commandés séparément.

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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Ce produit contient une ou plusieurs sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique:

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| C | SI-B8V07B28CEU |
| D | 85401294-00 |
| D | SI-B8V053300EU |