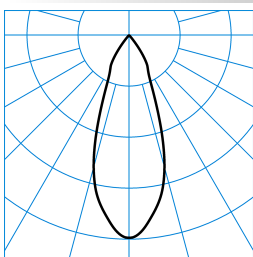


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Type de luminaire | Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté. |
| Optique du luminaire | Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. |
| Durée de vie | L80 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| le risque photobiologique | Groupe 1 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. |
| Version électrique | Avec appareillage électronique pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Oui |
| Nombre d'adresses DALI | 1 |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| taux de distortion harmonique < % | 10 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Indice de protection du compartiment de la lampe | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 10 |
| Max. Luminaires un B16 | 16 |
| Max. Luminaires un C10 | 16 |
| Max. Luminaires un C16 | 26 |
| Hauteur net | 132 mm |
| Diamètre extérieur | 142 mm |
| Poids | 1,2 kg |
| Diamètre d'encastrement | 130 mm |

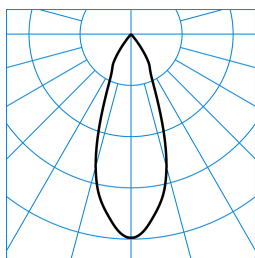
courbes photométriques



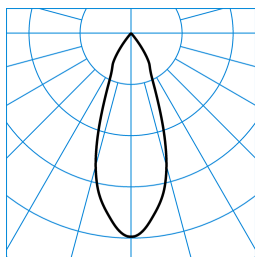
Qui130 G3 RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDWW)
 TX826764

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

UGR I = 16,3
 UGR q = 16,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.91 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 91


**Qui130 G3 RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDCW)
TX826766**

 CO - C180
 C90 - C270

 UGR I = 16,6
 UGR q = 16,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,91 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 91

**Qui130 G3 RF-FL-c 20-8ACT M23 ETDD8 01 (ACTDSU)
TX826765**

 CO - C180
 C90 - C270

 UGR I = 16,4
 UGR q = 16,4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,91 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 91

Texte d'appels d'offres

Luminaire encastré au design flexible pouvant être fait pivoter et déporté. Pivotant sur 85 ° (15 ° à l'intérieur/ 70 ° à l'extérieur) et orientable sur 355 °. La fixation s'effectue à l'aide de ressorts (ressorts pliables d'Oktalite). Découpe dans le plafond 130mm, Profondeur d'encastrement ≥ 150mm. Système optique doté d'un réflecteur à facettes 3D. Avec diffuseur en verre transparent. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 36°. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). Flux lumineux du système , Puissance du système 21,00 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 $L80(t_q 25 °C) = 50.000$ h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Dimensions (L x l x H) : 142 mm x 142 mm x 108 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20. Poids: 1,2 kg. Avec appareillage électronique 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. Disponibilité du luminaire 10 ans, de la pièce de rechange pour l'appareillage 15 ans après la date de facturation sous réserve de modifications raisonnables en vue d'améliorer nos produits. En raison de leur construction, le module LED et le système optique ne sont pas disponibles comme pièces de rechange.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique
Référence du modèle

E

884462