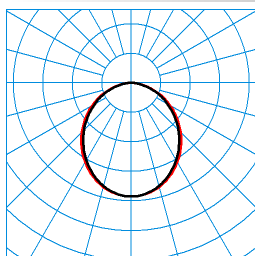


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Type de luminaire | Luminaire individuel du système de canaux lumineux (montage en saillie au plafond) pour une mise en scène architecturale de l'éclairage. |
| Types de montage | Montage en saillie |
| Puissance raccordée | 32 W |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 3.281 lm |
| Efficacité lumineuse | 102 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | Yes - interchangeable |
| Durée de vie | L90 (25 °C) = 50.000 h |
| Indice rendu couleurs | 80 |
| Tolérance de couleur | 3 SDCM |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9005 Noir foncé |
| Corps de luminaire | Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA). |
| Version électrique | Avec driver. |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK03 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Longueur net | 1.406 mm |
| Largeur net | 70 mm |
| Hauteur net | 75 mm |
| Poids | 2,9 kg |

courbes photométriques




Fn7 D14 DIL 33-830 ET 05
TX302022

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 24,6
UGR q = 24,3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
CEN Flux Code: 49 80 96 100 100

Accessoires commercialisés

| Article | Description |
|--|--|
|  Fn5/7 D ZBDS 8264400 | Pièce de rechange, jeu de 3. Rondelle d'écartement en plastique pour montage au plafond. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire individuel du système de canaux luminaireux (montage en saillie au plafond) pour une mise en scène architecturale de l'éclairage. Ce luminaire fait partie d'une gamme de luminaires encastrés, de plafonniers et de luminaires suspendus, dont l'aspect est harmonisé. Tous les accessoires indispensables au système (agrafes d'installation/de fixation au plafond et embouts frontaux) sont inclus dans la livraison. Pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3281 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 102 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 $L90(t_{q, 25} \text{ °C}) = 50.000 \text{ h}$. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Éléments de canal en profilé extrudé d'aluminium, embouts frontaux en plastique (PMMA). Dimensions (L x l): 1406 mm x 70 mm, hauteur du luminaire 75 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: 2,9 kg. Le raccordement au réseau s'effectue au moyen d'une borne à 5 pôles jusqu'à 1,5 mm². Avec driver. 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.

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 | 9CIL00808830L1 |
| D | 9CIL00804830L1 |