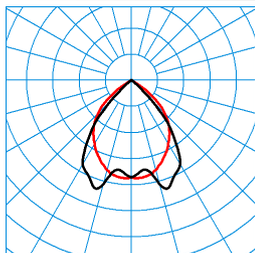


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Domaines d'application | Bureaux Salles de conférence Espaces de vente Zones d'attente |
| Type de luminaire | Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds. |
| Types de montage | Version encastrée |
| Optique du luminaire | Avec optique parabolique, grand brillant. |
| Puissance raccordée | 39 W |
| Power factor | 0,95 |
| Température de couleur | 3.000 K |
| Flux lumineux assigné | 3.400 lm |
| Efficacité lumineuse | 87 lm/W |
| Interchangeabilité de la source lumineuse | No - Electrical safety |
| Durée de vie | L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 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). |
| Type de raccordement | Wago-Linect LCT (TWLi) |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Indice de protection par le dessous | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| Longueur net | 596 mm |
| Largeur net | 596 mm |
| Hauteur net | 60 mm |
| Longueur d'installation | 570 mm |
| Largeur d'installation | 570 mm |
| Hauteur d'encastrement | 170 mm |
| Poids | 4,3 kg |

courbes photométriques



Spyd G2 M73 RPX2 LED3600-830 TWLi
TX054352

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 19,1
UGR q = 17,1
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 B
CEN Flux Code: 77 99 100 100 100 0 0 0

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|--|
|  <p>Cetris ZBB 5291500</p> | Étrier de fixation pour l'encastrement dans des plafonds à ossature cachée ainsi que des ouvertures découpées dans le plafond (4 pièces) |
| <p>Connecteur T Linect Wago 5P 6755700</p> | Câble de liaison pour luminaires avec connecteur mâle et femelle 5p. |

Texte d'appels d'offres

Luminaire LED à encastrer pour faux plafonds. Version M73 (600 mm x 600 mm). Grâce à des accessoires à commander séparément, ce luminaire convient également à des plafonds découpés (Cetris ZBB TOC 5291500). Découpe dans le plafond x , Profondeur d'encastrement ≥ . Avec optique parabolique, grand brillant. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 3400 lm, puissance raccordée 39,00 W, rendement lumineux du luminaire 87 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 $L_{80}(t_q 25\text{ °C}) = 35.000\text{ h}$, Durée de vie assignée moyenne $L_{70}(t_q 25\text{ °C}) = 50.000\text{ h}$. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 596 mm x 596 mm, hauteur du luminaire 60 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 4,3 kg. Luminaires équipés du système de raccordement pour luminaires Linect®. Permettant ainsi un raccordement de l'extérieur à l'aide d'un connecteur Linect® ou de manière habituelle. Raccordement électrique par bornier de raccordement 5 pôles à 2,5 mm². Avec driver, dimmable (DALI). 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 :

Le connecteur Linect® ne fait pas partie de la livraison.