

CALLISTO LED EVO 1040LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 365MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|------------------|
| Référence: | 065873 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Puissance nominale [W]: | 9 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1040 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | E |
| Matériau du corps: | acier galvanisée |
| Matériau du diffuseur: | verre |
| Type de diffuseur: | OPALE MAT |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED, rond, pour le montage en saillie, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se caractérise par une efficacité lumineuse élevée. Il a une base blanche et un vasque en verre fabriqué à la main à partir de verre triplex, qui disperse la lumière de manière uniforme. Le luminaire est équipé d'un système de nettoyage facile et d'un système simple de fixation du vasque à la base. Il a un aspect décoratif. Disponible en quatre diamètres et deux finitions : opaline et opaline matte.

APPLICATION

Luminaire de surface, conçu pour une utilisation intérieure dans des salles représentatives et des passages (grandes salles de conférence, couloirs d'hôtel, bureaux), où les plafonniers à LED fonctionnent particulièrement bien. Il a été adapté pour un montage au plafond et au mur. Une large gamme de diamètres dans deux versions du vasque permet d'utiliser le même luminaire dans des pièces ayant des paramètres différents. Il convient comme source de lumière principale ou générale.

CALLISTO LED EVO 1040LM 9W 840 IP40 I KL. OPAL MAT BIAŁY 365MM

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 365/103 |
| Puissance nominale [W]: | 9 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 10 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 104 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Température de travail [° C]: | de -20 à +25 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Poids net [kg]: | 2.300 |
| Flux lumineux de la source [lm] *: | 1450 | Poids brut [kg]: | 2.500 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1040 | Flicker [%]: | 40 |
| Classe énergétique: | E | Référence: | 065873 |
| Classe de protection: | I | EAN: | 5905963065873 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Type de catégorie: | hublot |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Certificat CE: | 395/2023 |
| SDMC: | ≤ 4 | Version: | 365 |
| Facteur de puissance: | 0.90 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 94 000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | verre | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 60 000 |
| Type de diffuseur: | OPALE MAT | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 29 000 |
| Couleur du diffuseur: | blanc | Classe ETIM: | EC002892 |
| Matériau du corps: | acier galvanisée | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Couleur du corps: | gris | Instructions d'installation: | Download PDF |

Date de création de la carte: 30 novembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 395/2023