

SWING LED EVO 2100LM 830 59ST./92ST. PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|---------|
| Référence: | 094781 |
| Degré d'étanchéité: | IP40/20 |
| Puissance nominale [W]: | 21 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2100 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Classe énergétique: | F |
| Matériau du corps: | ABS |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Podtynkowa, bezramkowa lampa typu downlight wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Korpus zaprojektowano z tworzywa, stali i aluminium, co zapewnia oprawie długoletnią eksploatację. Klosz wykonany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej i zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Możliwość regulacji kierunku strumienia światła w pionie do 30° i w poziomie (obrót) 355°, wyboru z czterech dostępnych rodzajów kloszy: 60°, 25°, 59°/92° oraz nowoczesny i elegancki design sprawia, że lampa ta znajduje wiele zastosowań.

APPLICATION

Oprawa podtynkowa przeznaczona do montażu w płytach gipsowo – kartonowych znajduje zastosowanie we wnętrzach pomieszczeń jako oświetlenie podstawowe, jak również akcentujące. Z uwagi na nowoczesny i elegancki wygląd oraz możliwość doboru optymalnego rozsyłu światła, idealnie sprawdzi się w biurach, w pomieszczeniach handlowych i ciągach komunikacyjnych.

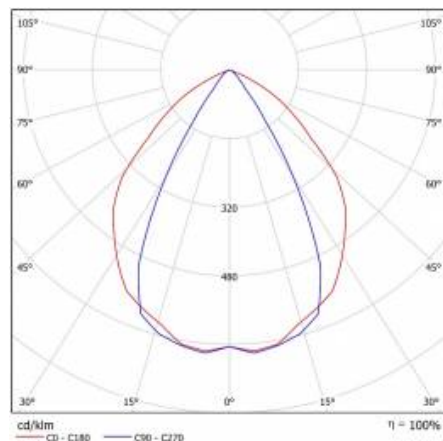
SWING LED EVO 2100LM 830 59ST./92ST. PRM (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|------------|---------------------------------------|--|
| Référence: | 094781 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø178/163 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | ø196 |
| Puissance nominale [W]: | 21 | Degré d'étanchéité: | IP40/20 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 23 | Test au fil incandescent [° C]: | 650 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Méthode de montage: | encastré |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2100 | Réglage de l'angle d'inclinaison [°]: | 30/355 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 94 | Poids net [kg]: | 1.200 |
| Classe énergétique: | F | Garantie [ans]: | 5 |
| Classe de protection: | I | Type de catégorie: | downlight |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Catégorie d'application: | architectural, installations commerciales, les établissements d'enseignement |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 90000 |
| Facteur de puissance: | 0.91 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 86000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 59x92 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du diffuseur: | PC | Garantie [années]: | 5 |
| Matériau du corps: | ABS | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Couleur du corps: | blanc | Certificat CE: | 351/2023 |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 23 septembre 2024

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: 351/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl