

SWING LED EVO 2300LM 830 59ST./92ST. PRM (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Zdroj světla: | LED modul |
| Index: | 094798 |
| Stupeň těsnosti: | IP40/20 |
| Nominální výkon [W]: | 25 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2300 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Energetická třída: | F |
| Materiál karoserie: | ABS |
| Barva těla: | bílý |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Zapuštěné bezrámové svítidlo s moderním a energeticky úsporným světelným zdrojem LED. Těleso z plastu, oceli a hliníku zajišťuje dlouhodobý provoz armatury. Difuzor z vysoce průhledného PC zaručuje vysoký světelný tok a optimální podmínky pro provoz LED. Díky možnosti nastavení směru světla vertikálně až do 30° a horizontálně (natočení) až do 355°, čtyřem variantám difuzoru na výběr: 60°, 25°, 59°/92° a modernímu a elegantnímu designu je kování vhodné pro různé aplikace.

APLIKACE

Zapuštěné svítidlo vhodné pro montáž do sádkartonových podhledů, určené pro vnitřní použití jako základní nebo akcentní osvětlení. Díky modernímu a elegantnímu designu a možnosti volby optimálního rozložení světla je svítidlo ideální pro kanceláře, komerční budovy a chodby.

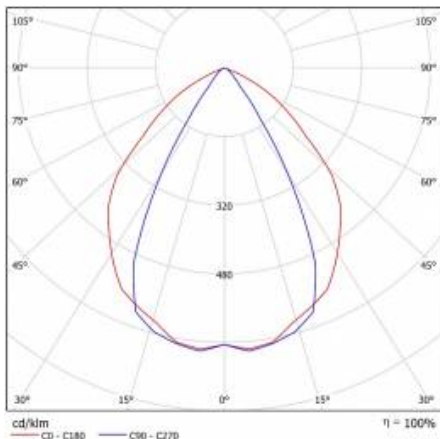
SWING LED EVO 2300LM 830 59ST./92ST. PRM (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| Index: | 094798 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø178/163 |
| Zdroj světla: | LED modul | Instalační rozměry [mm]: | ø196 |
| Nominální výkon [W]: | 25 | Stupeň těsnosti: | IP40/20 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 27 | Zkouška žhavicím drátem [°C]: | 650 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Montážní verze: | zapuštěné |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2300 | Nastavení úhlu sklonu [°]: | 30/355 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 89 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.200 |
| Energetická třída: | F | Záruka [roky]: | 5 |
| Třída ochrany: | I | Typ kategorie: | downlight |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Kategorie použití: | architektoniczne, objekty handlowe, placówki oświaty |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Rozsah napětí AC [V]: | 198-264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Životnost LED L70B50 [h]: | 90000 |
| Účinek: | 0.94 | Životnost LED L80B20 [h]: | 86000 |
| Úhel osvětlení [°]: | 59x92 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 45000 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 2 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál difuzoru: | PC | Certifikát CE: | 351/2023 |
| Materiál karoserie: | ABS | Manuál: | Download PDF |
| Barva těla: | bílý | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 23 září 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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