

MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 RCR OPAL BIAŁY (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Index: | 497636 |
| Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Nominální výkon [W]: | 19 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2100 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Materiál difuzoru: | PS |
| Typ difuzoru: | OPÁL |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové, čtvercové svítidlo LED s vysokým světelným tokem, vyrobené z ocelového plechu, práškově lakované šedou barvou; vybavené úsporným světelným zdrojem LED. Difuzor OPAL nebo PRM PMMA zajišťuje rovnoměrné rozložení světla a neoslňuje. Dekorativní svítidlo je k dispozici ve dvou velikostech difuzoru; volitelné vybavení: rádiové čidlo pohybu (RCR).

APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž určené pro vnitřní použití v kancelářích nebo společných prostorech. Vhodné jako obecný zdroj světla v reprezentativních místnostech. Dostupná varianta s rádiovým čidlem pohybu (RCR) - obzvláště vhodné pro chodby a užitkové místnosti. Výrobek určený pro povrchovou montáž buď na strop, nebo na stěnu.

MADERA 3 LED 480X480MM 2100LM 830 IP44 RCR OPAL BIAŁY (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]: | 19 | SDCM: | ≤ 3 |
| Index: | 497636 | Materiál difuzoru: | PS |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| EAN: | 5905963497636 | Instalační rozměry [mm]: | 400/365 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2100 | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Zdroj světla: | LED modul | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Čistá hmotnost [kg]: | 4 |
| Rádiový detektor pohybu: | 1 | Záruka [roky]: | 5 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 20.90 | Certifikát CE: | 254/2023 |
| Barva těla: | bílý | Typ kategorie: | rastry |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Životnost LED L70B50 [h]: | 95000 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 480/480/68 | Životnost LED L80B20 [h]: | 60000 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 29000 |
| Energetická třída: | E | Typ vyzařování: | Lambertian |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 103 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Třída ochrany: | I | Manuál: | Download PDF |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Přík LDT: | Pobierz |

Datum vytvoření karty: 27 červenec 2023

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.: 254/2023



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