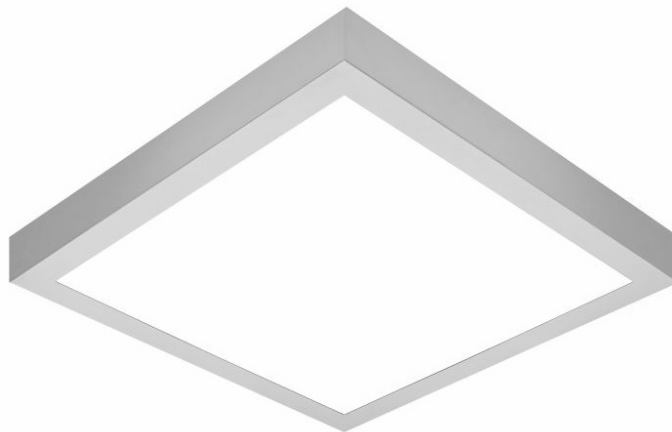


# MADERA 3 LED 480X480MM 3300LM 840 IP44 PRM BIAŁY (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Index:</b>                       | 497438                          |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP44                            |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 26                              |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 3300                            |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                             |
| <b>Energetická třída:</b>           | D                               |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | práškově lakovaný ocelový plech |
| <b>Materiál difuzoru:</b>           | PS                              |
| <b>Typ difuzoru:</b>                | PRM                             |

## 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 prostorách. 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.

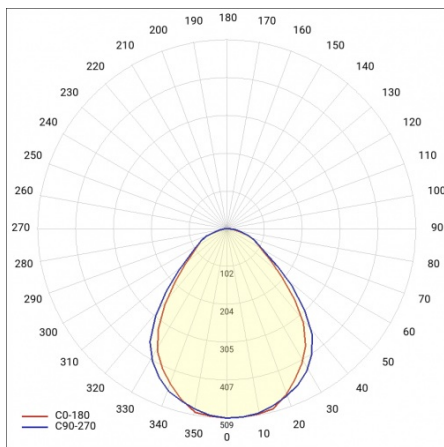
# MADERA 3 LED 480X480MM 3300LM 840 IP44 PRM BIAŁY (26W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                            |                                   |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 26            | Materiál difuzoru:         | PS                                |
| Index:                             | 497438        | Materiál karoserie:        | práškově lakovaný ocelový plech   |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Instalační rozměry [mm]:   | 400/365                           |
| EAN:                               | 5905963497438 | Stupeň těsnosti:           | IP44                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 3300          | Montážní verze:            | povrchová montáž                  |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Čistá hmotnost [kg]:       | 4                                 |
| Typ difuzoru:                      | PRM           | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 28            | Certifikát CE:             | <a href="#">254/2023</a>          |
| 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]:  | 29000                             |
| Energetická třída:                 | D             | Typ vyzařování:            | Lambertian                        |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 121           | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Třída ochrany:                     | I             | Manuál:                    | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Plik LDT:                  | <a href="#">Download</a>          |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 03 leden 2025

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