

# MADERA 3 LED 620X350MM 2550LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Index:</b>                       | 497742                             |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP44                               |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 21                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 2550                               |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                                |
| <b>Energetická třída:</b>           | E                                  |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | práškově lakovaný<br>ocelový plech |
| <b>Materiál difuzoru:</b>           | PS                                 |
| <b>Typ difuzoru:</b>                | 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 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 620X350MM 2550LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (21W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                            |                                   |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 21            | Materiál difuzoru:         | PS                                |
| Index:                             | 497742        | Materiál karoserie:        | práškově lakovaný ocelový plech   |
| Teplota barvy [K]:                 | 4000          | Instalační rozměry [mm]:   | 265/495                           |
| EAN:                               | 5905963497742 | Stupeň těsnosti:           | IP44                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 2550          | Montážní verze:            | povrchová montáž                  |
| Zdroj světla:                      | LED modul     | Čistá hmotnost [kg]:       | 4.100                             |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL          | Záruka [roky]:             | 5                                 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 23            | 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]:            | 620/350/68    | Životnost LED L80B20 [h]:  | 60000                             |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60         | Životnost LED L90B10 [h]:  | 29000                             |
| Energetická třída:                 | E             | Typ vyzařování:            | Lambertian                        |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 113           | 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="#">Pobierz</a>           |

Datum vytvoření karty: 27 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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