

# VECTOR 3 LED 1161MM DALI 5300LM PRM MAT IP40 830 (48W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Index:                       | 661563                             |
| Stupeň těsnosti:             | IP40                               |
| Odolnost proti nárazu:       | IK07                               |
| Nominální výkon [W]:         | 48                                 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 5300                               |
| Teplota barvy [K]:           | 3000                               |
| Index podání barev (Ra):     | >80                                |
| SDCM:                        | ≤ 3                                |
| Energetická třída:           | E                                  |
| Materiál karoserie:          | práškově lakovaný<br>ocelový plech |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo pro povrchovou montáž z bílé oceli s práškovým nástřikem a prizmatickým nebo matným PC difuzorem, který poskytuje měkké a rovnoměrné světlo. Vybaveno LED moduly s vysokou světelnou účinností a SDCM <3. Svítidlo ve standardním provedení má 5pólovou svorkovnici, která umožňuje rychlé průchozí zapojení, a odlehčení tahu.

## APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo určené pro vnitřní použití. Doporučuje se zejména pro veřejné prostory a chodby (administrativní budovy, školy, univerzity a zdravotnické budovy).

# VECTOR 3 LED 1161MM DALI 5300LM PRM MAT IP40 830 (48W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|   |                                 |                                       |                                    |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Zdroj světla:</b>                      | LED modul                       | <b>Montážní verze:</b>                | povrchová montáž                   |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>               | 48                              | <b>Provozní teplota [°C]:</b>         | od -20 do +35                      |
| <b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>      | 52.40                           | <b>Čistá hmotnost [kg]:</b>           | 1.800                              |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>        | 5300                            | <b>Záruka [roky]:</b>                 | 5                                  |
| <b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b> | 102                             | <b>Index:</b>                         | 661563                             |
| <b>Energetická třída:</b>                 | E                               | <b>EAN:</b>                           | 5905963661563                      |
| <b>Třída ochrany:</b>                     | I                               | <b>Typ kategorie:</b>                 | paprsky                            |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                 | 3000                            | <b>Fotobiologická bezpečnost:</b>     | riziková skupina 1 (nízké riziko)  |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>           | >80                             | <b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b> | 220-240                            |
| <b>SDCM:</b>                              | ≤ 3                             | <b>Frekvence [Hz]:</b>                | 50-60                              |
| <b>Účinnost:</b>                          | 0.96                            | <b>DIMM DALI:</b>                     | ano                                |
| <b>Materiál difuzoru:</b>                 | PC                              | <b>Rozsah napětí AC [V]:</b>          | 198 - 264                          |
| <b>Typ difuzoru:</b>                      | PRM MAT                         | <b>Rozsah napětí DC[V]:</b>           | 176-280                            |
| <b>Materiál karoserie:</b>                | práškově lakovaný ocelový plech | <b>Certifikát CE:</b>                 | <a href="#">310/2023</a>           |
| <b>Barva těla:</b>                        | bílý                            | <b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>      | 116000                             |
| <b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>            | 1161/61/125                     | <b>Životnost LED L80B20 [h]:</b>      | 72000                              |
| <b>Instalační rozměry [mm]:</b>           | 1060                            | <b>Životnost LED L90B10 [h]:</b>      | 35000                              |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>             | IK07                            | <b>Manuál:</b>                        | <a href="#">Download PDF</a>       |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>                   | IP40                            | <b>Atest PZH:</b>                     | <a href="#">B-BK-60212-0019/20</a> |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 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.: 310/2023



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