

# VECTOR 3 LED 601MM DALI RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W) CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 661617                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                              |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 16                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2100                              |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                              |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                               |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                               |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E                                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | blacha stalowa malowana proszkowo |

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Klosz wykonany z PC w wersji pryzmatycznej matowej generującej miękkie, homogeniczne światło oraz pryzmatycznej, o wyższym strumieniu świetlnym. Wyposażona w moduły LED o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

# VECTOR 3 LED 601MM DALI RCR 2100LM PRM MAT IP40 840 (16W) CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                                   |                                    |                                    |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 16                                | Odporność na uderzenia:            | IK07                               |
| Źródło światła:                     | moduł LED                         | Stopień szczelności:               | IP40                               |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000                              | Sposób montażu:                    | natynkowy                          |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2100                              | Temperatura pracy [°C]:            | od -20 do +35                      |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18.50                             | Waga netto [kg]:                   | 1.500                              |
| Rodzaj klosza:                      | PRM MAT                           | Gwarancja [lata]:                  | 5                                  |
| Radiowy czujnik ruchu:              | tak                               | Indeks:                            | 661617                             |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 113                               | EAN:                               | 5905963661617                      |
| DIMM DALI:                          | tak                               | Kategoria typ:                     | belki                              |
| Klasa energetyczna:                 | E                                 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:    | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)     |
| Funkcja korytarzowa:                | tak                               | Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240                            |
| Klasa ochronności:                  | I                                 | Częstotliwość [Hz]:                | 50-60                              |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 601/61/125                        | Zakres napięć AC [V]:              | 198 - 264                          |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                               | Zakres napięć DC [V]:              | 176-280                            |
| SDCM:                               | ≤ 3                               | Certyfikat CE:                     | <a href="#">310/2023</a>           |
| Współczynnik mocy:                  | 0.95                              | Żywotność LED L70B50 [h]:          | 116000                             |
| Materiał klosza:                    | PC                                | Żywotność LED L80B20 [h]:          | 72000                              |
| Materiał korpusu:                   | blacha stalowa malowana proszkowo | Żywotność LED L90B10 [h]:          | 35000                              |
| Kolor korpusu:                      | biały                             | Instrukcja:                        | <a href="#">Pobierz PDF</a>        |
| Wymiary montażowe [mm]:             | 520                               | Atest PZH:                         | <a href="#">B-BK-60212-0019/20</a> |
|                                     |                                   | Plik LDT:                          | <a href="#">Pobierz</a>            |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 styczeń 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:310/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl