

# VECTOR 3 LED 1161MM RCR 5700LM PRM MAT IP40 840 (48W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 661433                            |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                              |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07                              |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 48                                |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 5700                              |
| <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.

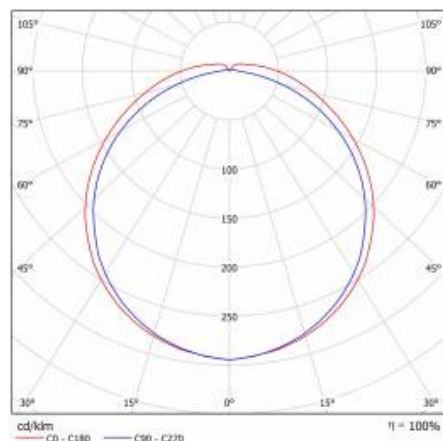
# VECTOR 3 LED 1161MM RCR 5700LM PRM MAT IP40 840 (48W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                                   |  |                                |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED                         | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07                           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                  | 48                                | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP40                           |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 52.70                             | <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 5700                              | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -20 do +35                  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 109                               | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 1.750                          |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | E                                 | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                              |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I                                 | <b>Indeks:</b>                         | 661433                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000                              | <b>EAN:</b>                            | 5905963661433                  |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80                               | <b>Kategoria typ:</b>                  | belki                          |
| <b>SDCM:</b>                               | ≤ 3                               | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                  | 0.96                              | <b>Radiowy czujnik ruchu:</b>          | tak                            |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC                                | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">310/2023</a>       |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | PRM MAT                           | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 116000                         |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | blacha stalowa malowana proszkowo | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 72000                          |
| <b>Kolor korpusu:</b>                      | biały                             | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 35000                          |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>             | 1161/61/125                       | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>             | 1060                              |  |                                |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 stycznia 2022

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