

# COMPACT SOLID LED 3300LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| <b>Indeks:</b>                         | 009648                                  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                                    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07                                    |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 24                                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3300                                    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                                     |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                                     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | A+                                      |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS + blacha stalowa malowana proszkowo |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                                      |

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomierne podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień oślenia (UGR<19)\*. Oprawa wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo i tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą.

\* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

# COMPACT SOLID LED 3300LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |   |                                 |                                |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 24                                      | Kolor korpusu:                  | biały                          |
| Indeks:                             | 009648                                  | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 71/620/620                     |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000                                    | Wymiary montażowe [mm]:         | 500x300                        |
| Źródło światła:                     | moduł LED                               | Odporność na uderzenia:         | IK07                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3300                                    | Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM                                     | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240                                 | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                  |
| Klasa ochronności:                  | II                                      | Waga netto [kg]:                | 4.200                          |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60                                   | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Klasa energetyczna:                 | A+                                      | Kategoria typ:                  | rastry                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 132                                     | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 25                             |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                                     | UGR (4H8H):                     | < 19                           |
| SDCM:                               | ≤ 3                                     | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Współczynnik mocy:                  | 0.95                                    | Instrukcja:                     | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 132000                                  | Certyfikat CE:                  | <a href="#">363/2023</a>       |
| Materiał klosza:                    | PC                                      | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>        |
| Materiał korpusu:                   | ABS + blacha stalowa malowana proszkowo |                                 |                                |

# COMPACT SOLID LED 3300LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                         |
|--------|-------------------------------|
| 009624 | COMPACT SOLID – ramka stalowa |



COMPACT SOLID – ramka stalowa (009624)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:363/2023