

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Moc nominalna [W]: | 60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 8100 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | podtynkowy |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz gipsowo-kartonowych. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19)*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony.

* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym). 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.

[Zapraszamy na dedykowaną stronę oprawy COMPACT LED!](#)

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]: | 60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 71/595/595/0 |
| Indeks: | 631252 | Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Źródło światła: | moduł LED | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 8100 | Waga netto [kg]: | 2.320 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 65 | Certyfikat CE: | 62/2020 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963631252 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa energetyczna: | D | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Klasa ochronności: | I | Zakres napięć DC [V]: | 176 – 280 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | UGR (4H8H): | 19-22,9 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Kolor klosza: | transparentny | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Materiał korpusu: | ABS | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 65 |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 8100LM PRM I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczepek do sufitów KG (4 szt.) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) |
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal białej struktury RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |



COMPACT LED EVO Zaczepek do sufitów KG (4 szt.) (630033)



COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



Ramka stal białej struktury RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 03 stycznia 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: 62/2020