

COMPACT LED EVO P 4450LM PLX II KL IP65/IP20 595X595 830 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Moc nominalna [W]: | 42 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4450 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| 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 przesłonę, 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!](#)

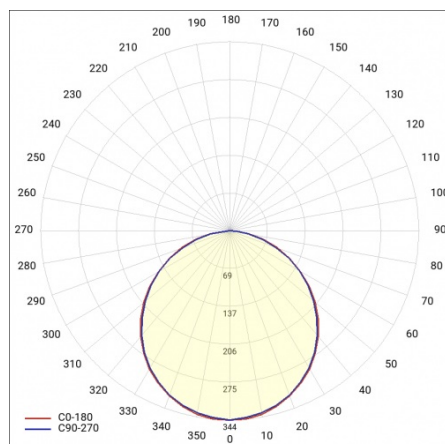
COMPACT LED EVO P 4450LM PLX II KL IP65/IP20 595X595 830 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]: | 42 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 631146 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 71/595/595/0 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4450 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 2.280 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 43 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Certyfikat CE: | 62/2020 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | EAN: | 5905963631146 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochronności: | II | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 125000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 82000 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Materiał klosza: | PC | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Kolor klosza: | biały | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 44 |
| Materiał korpusu: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 4450LM PLX II KL IP65/IP20 595X595 830 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

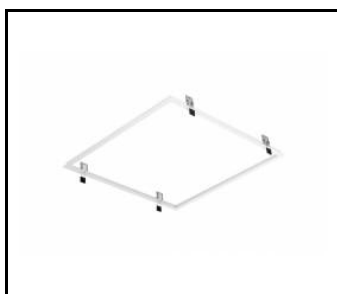
| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) |
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600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



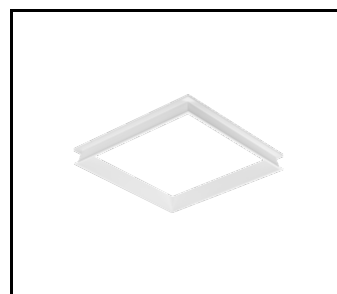
COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) (630033)



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



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)

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: 62/2020