

COMPACT LED EVO P 3300LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------|
| Indeks: | 630873 |
| Stopień szczelności: | IP54/20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |

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 olśnienia (UGR<19)*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

* 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 energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED. Dostępne wersje do stosowania w sufitach modułowych: 600x600 i 625x625.

COMPACT LED EVO P 3300LM PRM II KL IP20/IP54

595X595 830 (24W)

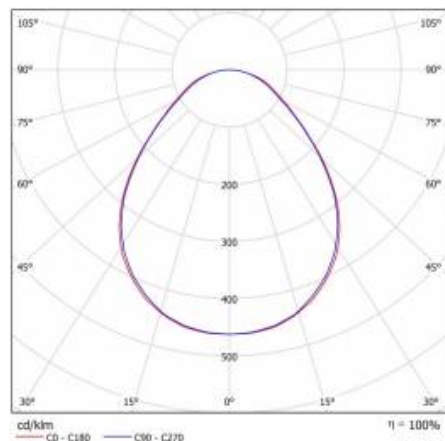
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Indeks: | 630873 |
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc nominalna [W]: | 24 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 25 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3300 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 132 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | 3 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/71 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP54/20 |
| Sposób montażu: | podtynkowy |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Waga netto [kg]: | 2 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Żywotność LED L80B10 [h]: | 84000 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Klasa ETIM: | EC002892 |
| UGR (4H8H): | < 19 |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Gwarancja [lata]: | 5 |
| Certyfikat CE: | 358/2023 |
| Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 3300LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 3300LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

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) |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 998973 | Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" |



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



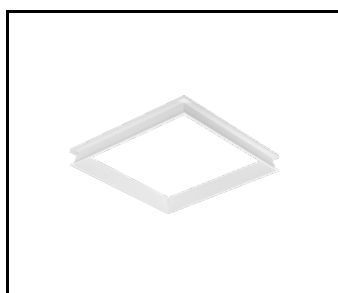
COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



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



Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" (998973)

Data utworzenia karty: 08 maj 2026

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:358/2023