

COMPACT LED EVO P 60W 830 OPAL DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------|
| Indeks: | 629617 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6300 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| 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.

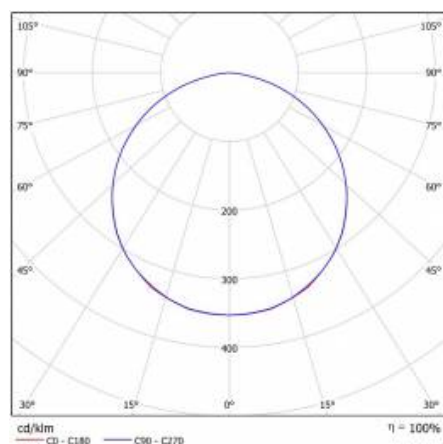
COMPACT LED EVO P 60W 830 OPAL DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 629617 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 595/595/71 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 60 | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 65 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6300 | Waga netto [kg]: | 2.200 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 96 | Certyfikat CE: | 455/2023 B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Klasa energetyczna: | E | Atest PZH: | |
| Klasa ochrony: | I | EAN: | 5905963629617 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kategoria typ: | rastry |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Współczynnik mocy: | 0.98 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Materiał korpusu: | ABS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 60W 830 OPAL DALI I KL

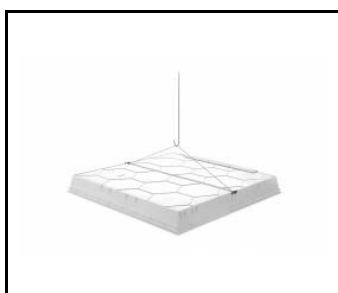
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

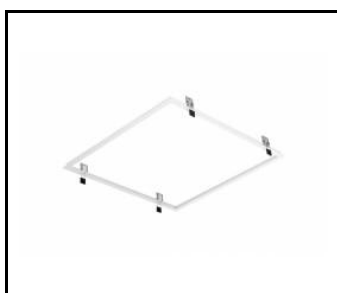
| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) |
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |
| 374845 | RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA |
| 998966 | Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" |
| 998973 | Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" |



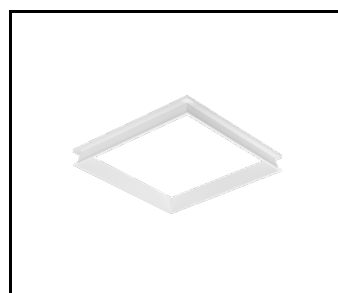
COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) (630033)



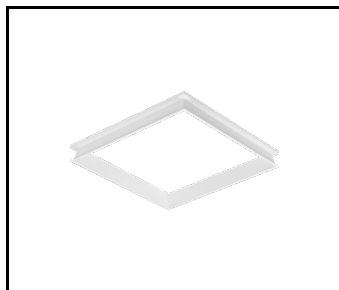
COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



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



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

Data utworzenia karty: 19 czerwiec 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:455/2023