

COMPACT LED EVO P 6750LM PLX I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|------------|
| Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Moc nominalna [W]: | 60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 6750 |
| 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!](#)

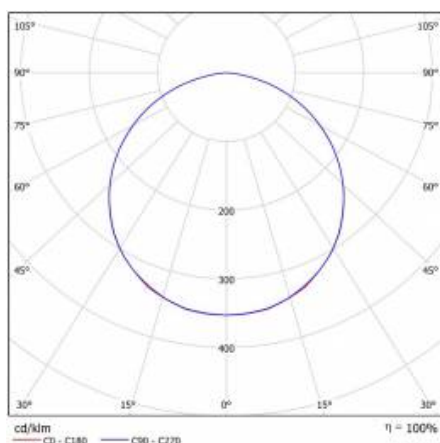
COMPACT LED EVO P 6750LM PLX I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 631238 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 71/595/595/0 |
| EAN: | 5905963631238 | Stopień szczelności: | IP65/20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moc nominalna [W]: | 60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 65 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 60 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 2.320 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | Kasetony |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 6750 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | Zakres napięć DC [V]: | 176 – 280 |
| Klasa energetyczna: | E | UGR (4H8H): | 19-25,5 |
| Klasa ochronności: | I | Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 72000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| SDCM: | 3 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 62/2020 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Deklaracja środowiskowa (EPD): | 944/2026 |
| Kolor klosza: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Certyfikaty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor korpusu: | biały | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 6750LM PLX I KL. IP65/IP20 595X595 840 (60W)

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:62/2020