

# COMPACT LED EVO P 4800LM PLX II KL. IP44/IP20 600X600 840 (42W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |            |
|--|------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 630095     |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07       |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 42         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 4800       |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E          |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL       |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | podtynkowy |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 600/600/71 |

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych z zakrytą konstrukcją.

Oprawa wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień ośnienia. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

System sufitów z zakrytą konstrukcją oferuje minimalistyczny i elegancki wygląd przestrzeni. Więcej informacji w szczegółowych kartach produktów.

Szczegóły techniczne:

Oprawa kompatybilna z system montażu ROCKFON® System T24 X™;

kompatybilne moduły: Blanca, Color-all, Sonar;

kompatybilna krawędź modułu: X;

max wystawianie oprawy ponad poziom modułów: ok 2mm.

## 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 energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

# COMPACT LED EVO P 4800LM PLX II KL. IP44/IP20

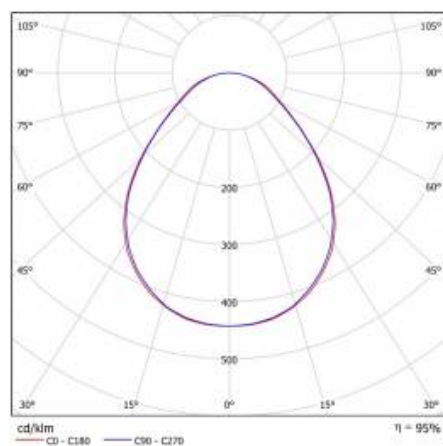
## 600X600 840 (42W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |  |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| Indeks:                             | 630095        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 600/600/71                                       |
| EAN:                                | 5905963630095 | Odporność na uderzenia:         | IK07   |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Stopień szczelności:            | IP44/20  |
| Moc nominalna [W]:                  | 42            | Sposób montażu:                 | podtynkowy                                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 43            | Waga netto [kg]:                | 2.650  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Kategoria typ:                  | Kasetony   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 125000   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 4800          | Żywotność LED L80B10 [h]:       | 82000  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 111           | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 40000  |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Współczynnik mocy:              | 0.95   |
| Klasa ochrony:                      | II            | Klasa ETIM:                     | EC002892   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka)                            |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Gwarancja [lata]:               | 5  |
| SDCM:                               | 3             | Certyfikat CE:                  | <a href="#">455/2023</a>                         |
| Materiał klosza:                    | PC            | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | <a href="#">944/2026</a>                         |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                      |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Certyfikaty ISO:                | 9001:2015, 14001:2015,<br>45001:2018, 50001:2018 |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>                          |

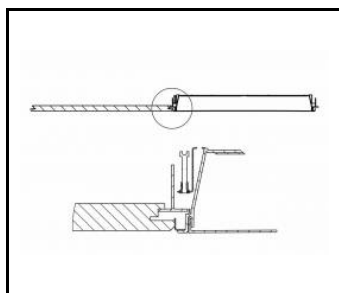
### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 4800LM PLX II KL. IP44/IP20 600X600 840 (42W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO P ZK SCHEMAT  
MONTAŻU



COMPACT LED EVO P ZK UCHWYT  
MONTAŻOWY



COMPACT LED EVO P ZK  
SZYBKOZŁĄCZE

Data utworzenia karty: 28 kwiecień 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:455/2023