

# COMPACT LED EVO P 60W 830 PRM I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Indeks:                         | 628597  |
| Stopień szczelności:            | IP44/20 |
| Odporność na uderzenia:         | IK07    |
| Moc nominalna [W]:              | 60      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 7550    |
| Temperatura barwowa [K]:        | 3000    |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80      |
| 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 60W 830 PRM I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                                               |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Indeks:                             | 628597        | Kolor korpusu:                  | biały                                         |
| EAN:                                | 5905963628597 | 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         | Waga netto [kg]:                | 2.200                                         |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 7550          | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 115000                                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 116           | Żywotność LED L80B10 [h]:       | 72000                                         |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Współczynnik mocy:              | 0.98                                          |
| Klasa ochrony:                      | I             | Klasa ETIM:                     | EC002892                                      |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka)                         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:     | 80            | Gwarancja [lata]:               | 5                                             |
| SDCM:                               | 3             | Certyfikat CE:                  | <a href="#">455/2023</a>                      |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Deklaracja środowiskowa (EPD):  | 944/2026                                      |
| Materiał klosza:                    | PC            | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                   |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Certyfikaty ISO:                | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>                       |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 60W 830 PRM I KL

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

---



COMPACT LED EVO PRM

# COMPACT LED EVO P 60W 830 PRM I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

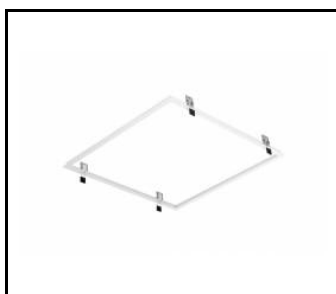
| indeks | Nazwa                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.)                   |
| 904349 | COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy)       |
| 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:455/2023