

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL. IP44/IP20 600X600 830 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	630620
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<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 4250LM PRM II KL. IP44/IP20

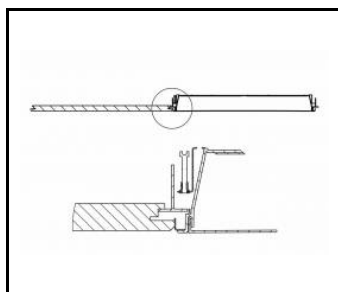
## 600X600 830 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	32	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Indeks:</b>	630620	<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.650
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4250	<b>EAN:</b>	5905963630620
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	33	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	42000
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">455/2023</a>
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	128	<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>UGR (4H8H):</b>	< 19
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/600/71	<b>Plik LDT:</b>	

### 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: 03 styczeń 2025

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