

# 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

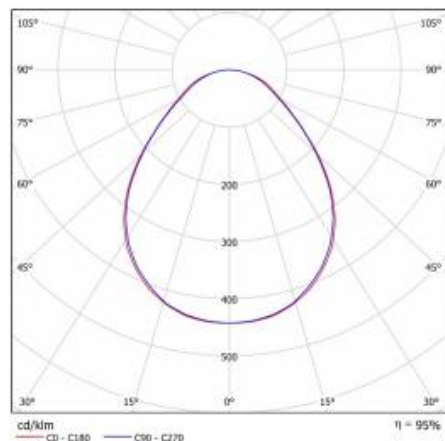
## 600X600 830 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

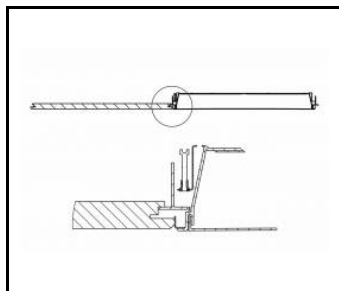
Indeks:	630620	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	32	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Waga netto [kg]:	2.650
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	EAN:	5905963630620
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ: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

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL. IP44/IP20 600X600 830 (32W) 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: 05 sierpień 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