

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630835
Stopień szczelności:	IP54/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4250
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 4250LM PRM II KL IP20/IP54

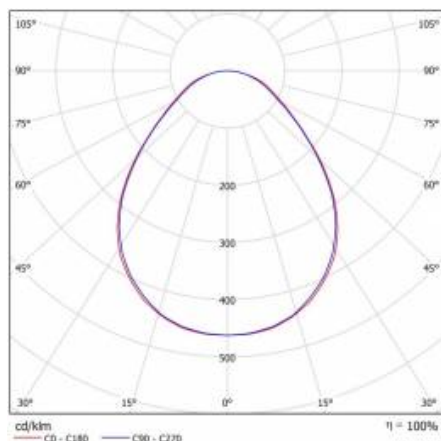
## 595X595 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630835	Stopień szczelności:	IP54/20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc nominalna [W]:	32	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Waga netto [kg]:	2
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Współczynnik mocy:	0.95
Klasa energetyczna:	D	Klasa ETIM:	EC002892
Klasa ochrony:	II	UGR (4H8H):	< 19
Temperatura barwowa [K]:	3000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
SDCM:	3	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">358/2023</a>
Rodzaj klosza:	PRM	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/71	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Odporność na uderzenia:	IK07		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (32W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

---



COMPACT LED EVO PRM

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP20/IP54 595X595 830 (32W)

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)
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal białą strukturą RAL9016 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 630x630 biała (999543)



Ramka stal białą strukturą RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 23 marzec 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:358/2023