

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP65/IP20

## 595X595 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4250
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy

### 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 ośnienia (UGR<19)\*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony.

\* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

### ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym). 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.

[Zapraszamy na dedykowaną stronę oprawy COMPACT LED!](#)

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP65/IP20

## 595X595 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/595/595/0
Indeks:	631283	Stopień szczelności:	IP65/20
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	podtynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Waga netto [kg]:	2.280
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	5
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Certyfikat CE:	<a href="#">62/2020</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963631283
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	D	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Klasa ochronności:	II	UGR (4H8H):	< 19
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Współczynnik mocy:	0.90	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał klosza:	PC	Odporność na uderzenia:	IK07
Kolor klosza:	transparentny	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	33.50
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	

### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM

# COMPACT LED EVO P 4250LM PRM II KL IP65/IP20 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 biały struktura 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 biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)

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: 62/2020