

COMPACT LED EVO P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20 600X600 840 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630613
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4550
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	C
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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 oślnienia. 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.

SZCZEGÓŁY

COMPACT LED EVO P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20

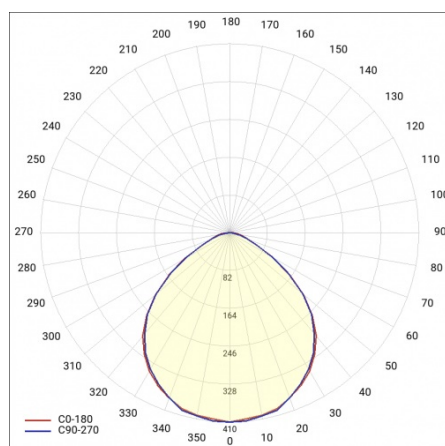
600X600 840 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Odporność na uderzenia:	IK07
Indeks:	630613	Stopień szczelności:	IP44/20
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	podtynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	2.650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4550	EAN:	5905963630613
Rodzaj klosza:	PRM	Kategoria typ:	rastry
Moc znamionowa oprawy [W]:	33	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Instrukcja:	Pobierz PDF
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	455/2023
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	137	Współczynnik mocy:	0.95
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał klosza:	PC	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	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20

600X600 840 (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: 14 marzec 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