

COMPACT LED EVO P 4450LM PLX II KL. IP44/IP20 600X600 830 (42W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630668
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4450
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	E
Rodzaj klosza:	OPAL
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 4450LM PLX II KL. IP44/IP20

600X600 830 (42W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630668	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/600/71
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	42	Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	2.650
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963630668
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4450	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Klasa ochrony:	II	Instrukcja:	Pobierz PDF
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	455/2023
SDCM:	≤ 3	Współczynnik mocy:	0.95
Materiał klosza:	PC	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20
Rodzaj klosza:	OPAL	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał korpusu:	ABS	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 4450LM PLX II KL. IP44/IP20 600X600 830 (42W) 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: 30 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