

COMPACT LED EVO P ZK (SUFIT MODUŁOWY Z ZAKRYTĄ KONSTRUKCJĄ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 8100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C; D; E
Klasa ochrony:	I; II
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/600/71;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitych modułowych. 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 przesłony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą.

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.

* 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 energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO P ZK (SUFIT MODUŁOWY Z ZAKRYTĄ KONSTRUKCJĄ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW
DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

COMPACT LED EVO P ZK (sufit modułowy z zakrytą konstrukcją) 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Klasa ochrony	Indeks
24	4000	2950	OPAL	D	II	>> 630088
24	3000	2750	OPAL	E	II	>> 630637
24	4000	3550	PRM	C	II	>> 630644
24	3000	3300	PRM	D	II	>> 630651

COMPACT LED EVO P ZK (sufit modułowy z zakrytą konstrukcją) 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Klasa ochrony	Indeks
32	4000	3800	OPAL	D	II	>> 630071
32	3000	3550	OPAL	E	II	>> 630606
32	4000	4550	PRM	C	II	>> 630613
32	3000	4250	PRM	D	II	>> 630620

COMPACT LED EVO P ZK (sufit modułowy z zakrytą konstrukcją) 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Klasa ochrony	Indeks
42	4000	4800	OPAL	E	II	>> 630095
42	3000	4450	OPAL	E	II	>> 630668
42	4000	5750	PRM	D	II	>> 630675
42	3000	5350	PRM	D	II	>> 630682

COMPACT LED EVO P ZK (sufit modułowy z zakrytą konstrukcją) 52W

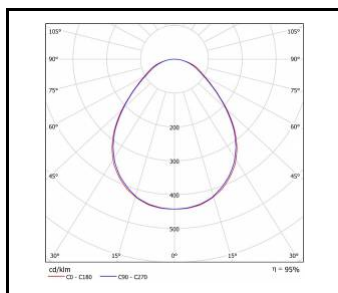
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Klasa ochrony	Indeks
52	4000	5450	OPAL	E	II	>> 630699
52	3000	5050	OPAL	E	II	>> 630705
52	4000	6550	PRM	D	II	>> 630712
52	3000	6100	PRM	D	II	>> 630729

COMPACT LED EVO P ZK (sufit modułowy z zakrytą konstrukcją) 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Klasa ochrony	Indeks
60	4000	6750	OPAL	E	I	>> 630736
60	3000	6300	OPAL	E	I	>> 630743
60	4000	8100	PRM	D	I	>> 630750
60	3000	7550	PRM	D	I	>> 630767

COMPACT LED EVO P ZK (SUFIT MODUŁOWY Z ZAKRYTĄ KONSTRUKCJĄ)

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P ZK 32W PRM

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: 27/2022; 455/2023