

COMPACT LED EVO Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00 - 52.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 6550
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C; D; E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/69;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19*). Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. Zwiesie w komplecie, długość 1,2m.

Dostępne wersje:

- ze sterowaniem **DALI**,
- z funkcją **CORRIDOR** - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny oprawy ze 100% do 10%.

* 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 Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO Z 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2750	OPAL				E	>> 628825
24	4000	2950	OPAL				D	>> 628801
24	3000	3300	PRM				D	>> 628832
24	4000	3550	PRM				C	>> 628818

COMPACT LED EVO Z 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
32	3000	3550	OPAL				E	>> 628863
32	4000	3800	OPAL				D	>> 628849
32	3000	4250	PRM				D	>> 628870
32	4000	4550	PRM				C	>> 628856

COMPACT LED EVO Z 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
42	3000	4450	OPAL				E	>> 628900
42	4000	4800	OPAL				E	>> 628887
42	3000	4450	OPAL			tak	E	>> 629761
42	4000	4800	OPAL			tak	E	>> 629747
42	3000	5350	PRM				D	>> 628917
42	4000	5750	PRM				D	>> 628894
42	3000	5350	PRM			tak	D	>> 629778
42	4000	5750	PRM			tak	D	>> 629754
42	4000	4800	PRM	tak	tak	tak	E	>> 630149

COMPACT LED EVO Z 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
52	3000	5050	OPAL				E	>> 628948
52	4000	5450	OPAL				E	>> 628924
52	3000	5050	OPAL			tak	E	>> 629808
52	4000	5450	OPAL			tak	E	>> 629785
52	3000	6100	PRM				D	>> 628955
52	4000	6550	PRM				D	>> 628931
52	3000	6100	PRM			tak	D	>> 629815

COMPACT LED EVO Z

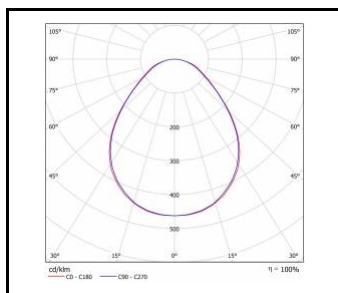
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
52	4000	6550	PRM			tak	D	>> 629792
52	4000	6550	PRM	tak	tak	tak	D	>> 630163

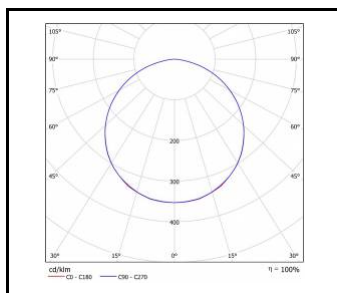
COMPACT LED EVO Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K
OPAL

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: 20/2017; 360/2023