

POINT LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	770 - 930
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
SDCM:	≤ 3
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z wbudowanym, zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje wysoką skuteczność świetlną oraz szczelność IP44. Podstawa dostępna w kolorze białym wykonana została z polipropylenu, klosz natomiast zaprojektowano z opalizowanego lub pryzmatycznego szkła. Oprawa dostępna jest z radiowym czujnikiem ruchu.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia techniczne, ciągi komunikacyjne) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).

POINT LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



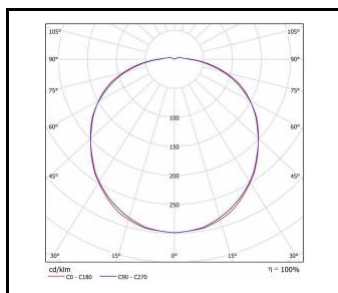
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Klasa energetyczna	Indeks
8	3000	770	OPAL		E	>> 225116
8	4000	810	OPAL		E	>> 225123
8	3000	770	OPAL	tak	E	>> 225246
8	4000	810	OPAL	tak	E	>> 225253
8	3000	850	PRM		E	>> 225130
8	4000	930	PRM		D	>> 225147
8	3000	850	PRM	tak	E	>> 225222
8	4000	930	PRM	tak	D	>> 225239

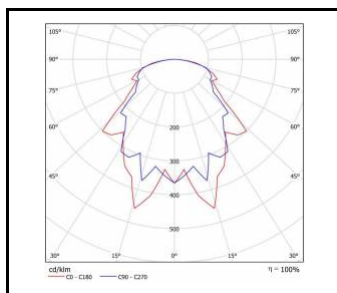
POINT LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



Point LED 8W OPAL 4000K



POINT LED 8W PRM 4000K

Data utworzenia karty: 10 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: 403/2023; 77/2013