

# POINT LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

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



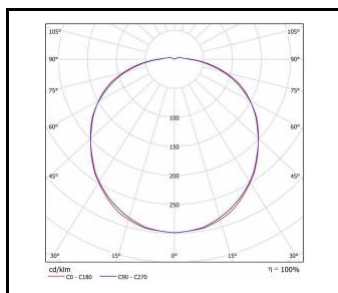
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

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

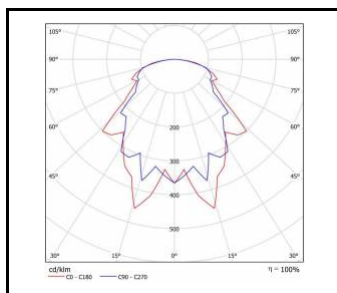
# POINT LED

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