

PORTAL LED 12-24VAC/DC 6W PC MLECZNY 3000K

PLAFONY

LED

LED |  | IP54 | IK04 | IK08

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	199752
Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	305
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu oprawy:	PC
Sposób montażu:	natynkowy
SDCM:	≤ 3

*Tolerancja +/- 10%

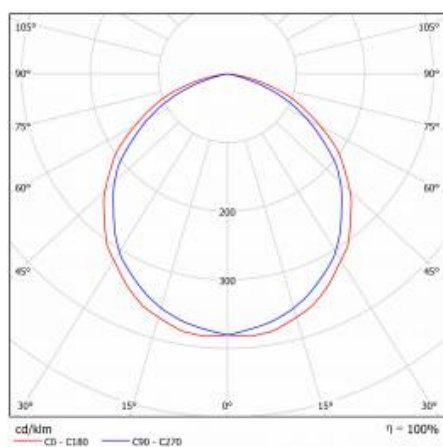
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, prostokątna plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Jej podstawa dostępna w kolorze białym zaprojektowana została z tworzywa. Klosz wykonany z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



PORTAL LED 12-24VAC/DC 6W PC MLECZNY 3000K

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	199752	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	6	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	6	Certyfikat CE:	164/2017
Częstotliwość [Hz]:	0 - 60	EAN:	5905963199752
Strumień świetlny oprawy [lm]:	305	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	51	SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A	Waga netto oprawy [kg]:	0.490
Klasa ochronności:	III	Kategoria zastosowanie:	parkingi i ścieżki rowerowe
Temperatura barwowa [K]:	3000	Zakres napięć AC [V]:	12 - 24
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	12 - 24
Współczynnik mocy:	0.57	Klasa ETIM:	EC002892
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PC	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/185/55	Instrukcja:	Pobierz PDF
Odporność na uderzenia:	IK08		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-17



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



164/2017