

# SPECTO LED 8W PRM 4000K 642MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	343612
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	8
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	820
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	A
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, sufitowa lub ścienna kompaktowa lampa ledowa o wysokich parametrach, charakteryzuje się zwartą konstrukcją. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED. Stalowa lampa, malowana proszkowo dostępna jest z dwoma rodzajami kloszy: specjalistycznym, wysoce sprawnym, wielowarstwowym, pryzmatycznym kloszem, zawierającym odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA, bądź jednowarstwowym kloszem mlecznym, również odpornym na działanie promieni UV.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa ledowa przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Szczególnie polecana jest do oświetlenia miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej. Sprawdza się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

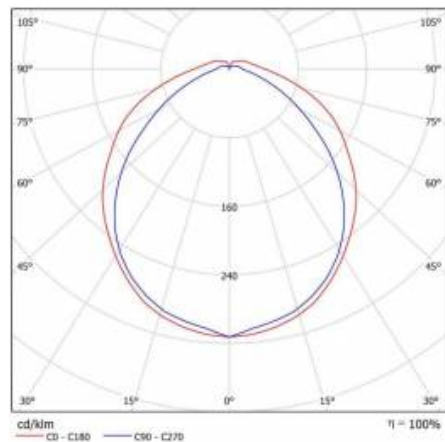
# SPECTO LED 8W PRM 4000K 642MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Moc nominalna [W]:</b>	8	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	642/84/45
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	820	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	103	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	A	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">336/2023</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Indeks:</b>	343612
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>EAN:</b>	5905963343612
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	81000	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Klasa ETIM:</b>	EC000109
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 maj 2020

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:336/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl