

# SPECTO LED 16W MAT 3000K 1252MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	343865
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	16
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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.

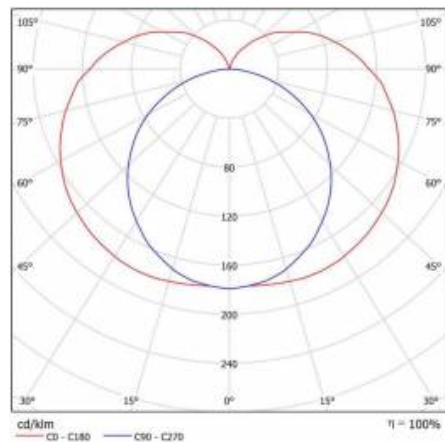
# SPECTO LED 16W MAT 3000K 1252MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	16	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1252/84/45
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK02
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP40
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1300	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	81	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	A	Waga netto [kg]:	1.700
Klasa ochronności:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	3000	Certyfikat CE:	<a href="#">336/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	343865
Współczynnik mocy:	0.90	EAN:	5905963343865
Żywotność LED L70B50 [h]:	81000	Kategoria typ:	belki
Materiał klosza:	PMMA	Klasa ETIM:	EC000109
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Instrukcja:	<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