

# SPECTO LED EVO 1500MM 4850LM PRM MAT IP40 840 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	636479
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK02
<b>Moc nominalna [W]:</b>	36
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4850
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	Błacha stalowa

## 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 kloszem 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. Sprawdzi się również jako oświetlenie uzupełniające. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

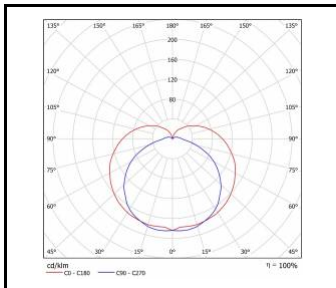
# SPECTO LED EVO 1500MM 4850LM PRM MAT IP40 840 (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	36	Materiał klosza:	PMMA
Indeks:	636479	Materiał korpusu:	Blacha stalowa
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963636479	Wymiary montażowe [mm]:	1295
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4850	Odporność na uderzenia:	IK02
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP40
Rodzaj klosza:	PRM MAT	Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1500/45/84	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	39	Liczba sztuk na palecie [szt]:	50
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	1.600
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	belki
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Klasa ETIM:	EC000109
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">337/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Plik LDT:	

## RYSUNKI TECHNICZNE



Data utworzenia karty: 03 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:337/2023



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