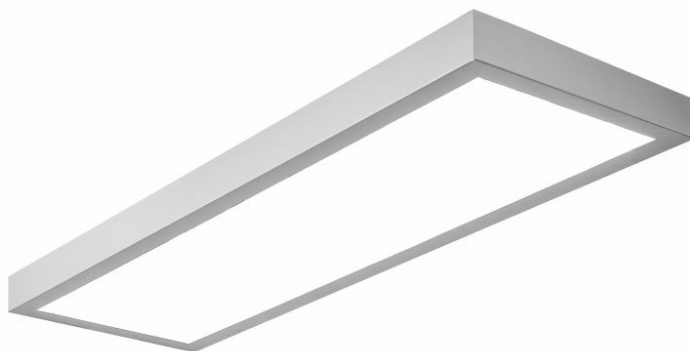


# MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM SZARY (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	497186
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Moc nominalna [W]:</b>	41
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5200
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, kwadratowa lub prostokątna oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością. Oprawa jest dostępna w wielu wariantach mocy i strumienia świetlnego. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor szary lub biały. Przesłona wykonana z PS równomiernie rozprasza światło, dostępna jest w 2 wariantach: opalizowany bądź pryzmatyczny. Oprawa ma charakter dekoracyjny, dostępna jest w czterech rozmiarach oraz w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego. Szczególnie polecana do zastosowania w ogólnie dostępnych pomieszczeniach budynków użyteczności publicznej np. w biurach, recepcjach, korytarzach, kłatkach schodowych, toaletach. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku lub pracy z monitorami komputerowymi (UGR≤19 w wersjach z kloszem pryzmatycznym). Obudowa oprawy zabezpiecza ją przed dostępem ciał stałych o średnicy powyżej 1mm oraz przed strugami wody płynącymi z dowolnego kierunku.

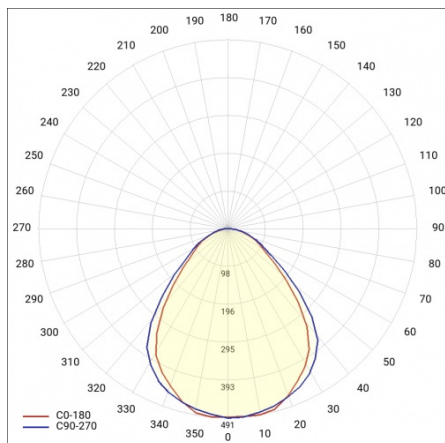
# MADERA 3 LED 1200X350MM 5200LM 840 IP44 PRM SZARY (41W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	41	Kolor klosza:	transparentny
Indeks:	497186	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	265/1035
EAN:	5905963497186	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5200	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj klosza:	PRM	Waga netto [kg]:	6,800
Moc znamionowa oprawy [W]:	43,70	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	szary	Certyfikat CE:	<a href="#">254/2023</a>
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	rastry
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1170/350/68	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć DC [V]:	N.D.
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L70B50 [h]:	95000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	121	Żywotność LED L80B20 [h]:	60000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	29000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	lambertowski
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC002892
Współczynnik mocy:	0,93	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 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: 254/2023



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