

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1550LM 840 DALI RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	269899
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1538
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

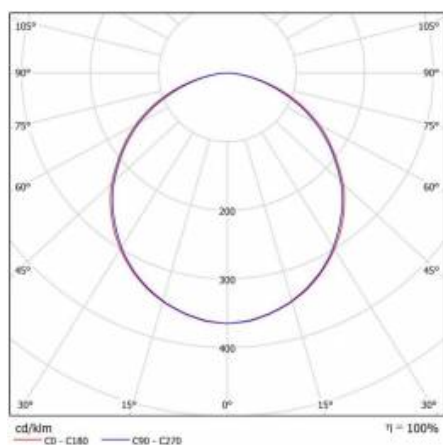
# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1550LM 840 DALI RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	16.90	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1538	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	91	<b>Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:</b>	100/390/390
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.600
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">46/2022</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Indeks:</b>	269899
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>EAN:</b>	5905963269899
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>Max obciążenie (RCR) [W]:</b>	400	<b>Linia produktowa:</b>	PROXIMA LED EVO PLUS
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176-280
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	128000
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	82000
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	41000
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Kolor pierścienia:</b>	biały	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø390/110	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	165/165		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:46/2022

**LENA**  
LIGHTING

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

Strona 2/2