

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	269622
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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).

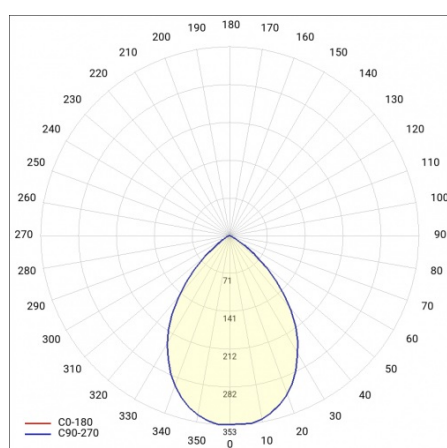
# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Stopień szczelności:	IP65/54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.90	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.350
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">46/2022</a>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Indeks:	269622
Klasa energetyczna:	F	EAN:	5905963269622
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik mocy:	0.90	Zakres napięć DC [V]:	176-276
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L70B50 [h]:	128000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Materiał korpusu:	PP	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor pierścienia:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 46/2022



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