

# PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	462122
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	21
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2350
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP+T
<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).

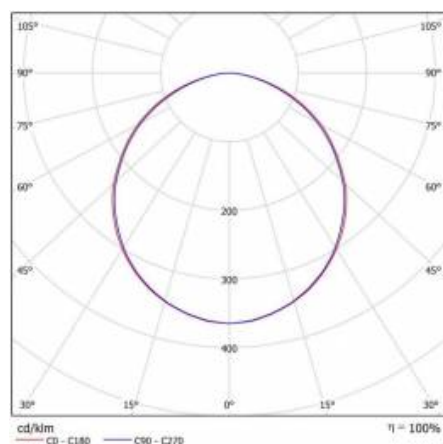
# PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	165/165
Moc nominalna [W]:	21	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Stopień szczelności:	IP65/54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	385/100/385
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Waga netto [kg]:	1.300
Klasa energetyczna:	E	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">45/2022</a>
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	462122
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.91	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Materiał korpusu:	PP+T	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Kolor korpusu:	biały	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał pierścienia:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		

## 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:45/2022



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