

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI RCR BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269912
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2350
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał pierścienia:	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).

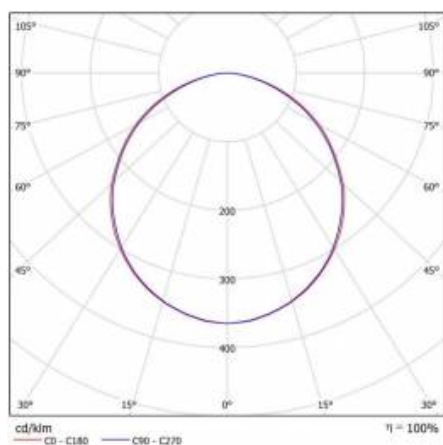
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI RCR BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	22	Stopień szczelności:	IP65/54
Moc znamionowa oprawy [W]:	24.40	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	1.600
Klasa ochrony:	I	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	46/2022
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	269912
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963269912
Współczynnik mocy:	0.90	Kategoria typ:	plafony
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
Kąt świecenia [°]:	120	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	128000
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Materiał pierścienia:	ABS	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor pierścienia:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	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 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