

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269929
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
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).

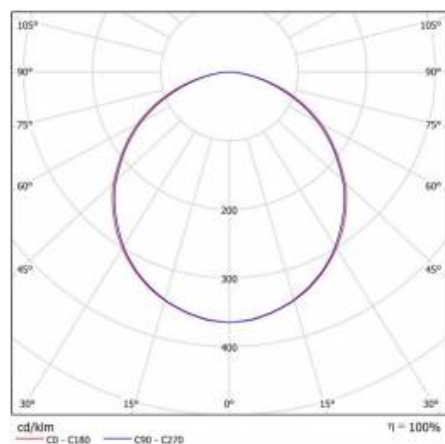
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 DALI (CORR) RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	15	Stopień szczelności:	IP65/54
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.90	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.600
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	46/2022
SDCM:	≤ 3	Indeks:	269929
Współczynnik mocy:	0.90	EAN:	5905963269929
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L70B50 [h]:	128000
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Materiał pierścienia:	ABS	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Kolor pierścienia:	biały	Klasa ETIM:	EC002892
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	165/165	Instrukcja:	Pobierz PDF

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