

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269967
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).

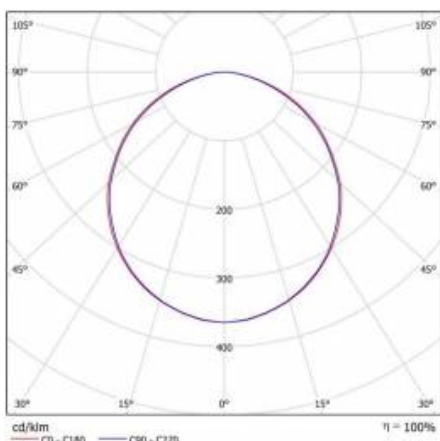
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (15W)

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]:	16.20	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Waga netto [kg]:	1.550
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	46/2022
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	269967
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963269967
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.90	Wersja:	SWITCH DIMM
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