

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI (CORR) RCR BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269943
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2200
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).

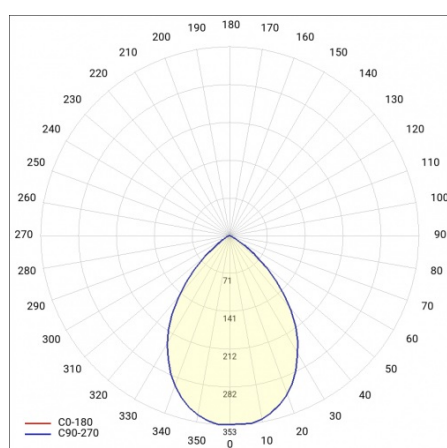
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI (CORR) RCR BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	22	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]:	2200	Funkcja korytarzowa:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	24.40	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	1.600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	46/2022
Klasa ochrony:	I	Indeks:	269943
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963269943
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.90	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Kąt świecenia [°]:	120	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Materiał klosza:	PC	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	Plik LDT:	Pobierz
Odporność na uderzenia:	IK10		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 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

Strona 2/2