

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269981
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:	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).

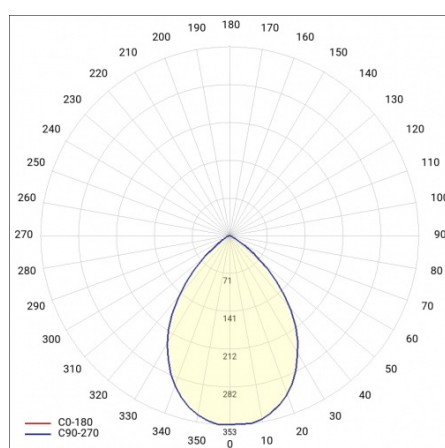
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2200LM 830 DALI (SWITCH DIM) BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	22	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2200	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Moc znamionowa oprawy [W]:	23.30	Waga netto [kg]:	1.550
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	46/2022
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	269981
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	EAN:	5905963269981
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Wersja:	SWITCH DIMM
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik mocy:	0.90	Zakres napięć DC [V]:	176-280
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	128000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Materiał korpusu:	PP	Żywotność LED L90B10 [h]:	41000
Kolor korpusu:	biały	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał pierścienia:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		
Stopień szczelności:	IP65/54		

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