

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269998
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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanych 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 (SWITCH DIM) BIAŁY (22W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65/54
Moc nominalna [W]:	22	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	23.30	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Waga netto [kg]:	1.550
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	101	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	46/2022
Klasa ochrony:	I	Indeks:	269998
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963269998
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Wersja:	SWITCH DIMM
Współczynnik mocy:	0.90	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	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