

PROXIMA LED EVO PLUS 2300LM 840 IP65/IP54 I KL. RCR OPAL (21W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	462146
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	21
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP+T
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 2300LM 840 IP65/IP54 I KL. RCR OPAL (21W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	21	Stopień szczelności:	IP65/54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Radiowy czujnik ruchu:	1
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	385/100/385
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	1.300
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	45/2022
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Indeks:	462146
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963462146
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Współczynnik mocy:	0.91	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał korpusu:	PP+T	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	Download PDF
Kolor pierścienia:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		

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:45/2022