

GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (12W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226755/H
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	12
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

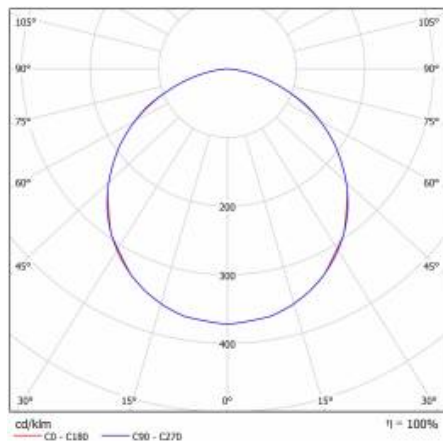
GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (12W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226755/H	Kolor klosza:	biały
EAN:	5905963226755	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Moc nominalna [W]:	12	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	160
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochrony:	II	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	0.430
SDCM:	≤ 5	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.90	Wersja:	280
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	392/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 sierpień 2024

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:392/2023



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