

GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226878/EH
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1200
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	E
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.

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

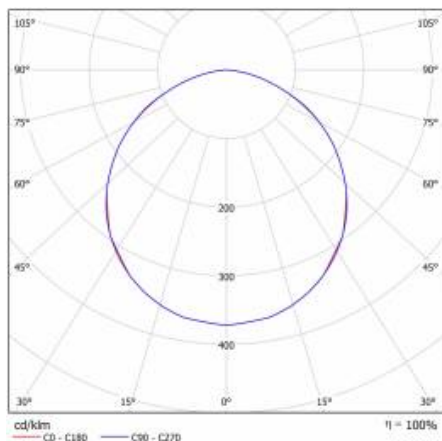
GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226878/EH	Materiał korpusu:	PP
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	10	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Moc znamionowa oprawy [W]:	10	Wymiary montażowe [mm]:	167
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK10
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1200	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	120	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa energetyczna:	E	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/285
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
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]:	50000	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Wymienny moduł świetlny:	tak
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	3
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	391/2023
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED BASIC 280 1200LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
--------	-------

Data utworzenia karty: 14 listopad 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:391/2023



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