

GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (13W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226694/H
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500
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.

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

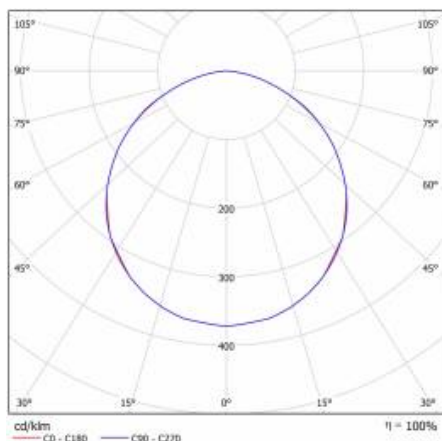
GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (13W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226694/H	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963713552	Materiał korpusu:	PP
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	13	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Wymiary montażowe [mm]:	160
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK10
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochronności:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
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]:	90000	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
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 1500LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (13W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - moduł świetlny



Gamma LED Basic 280 1500lm 840
(13W) - moduł świetlny (754968)

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