

GAMMA LED BASIC 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226878/H
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	10
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1000
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 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	10	Materiał optyki:	PC
Indeks:	226878/H	Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963713545	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000	Wymiary montażowe [mm]:	160
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Rodzaj klosza:	OPAL	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	10.40	Sposób montażu:	natynkowy
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Waga netto [kg]:	0.430
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	II	Wersja:	280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 5	Typ rozsyłu:	open space
Współczynnik mocy:	0.90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Gwarancja [lata]:	3
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	391/2023
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	
Kolor klosza:	biały		

GAMMA LED BASIC 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (10W) 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: 10 stycznia 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:391/2023