

GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226854/H
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	800
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 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

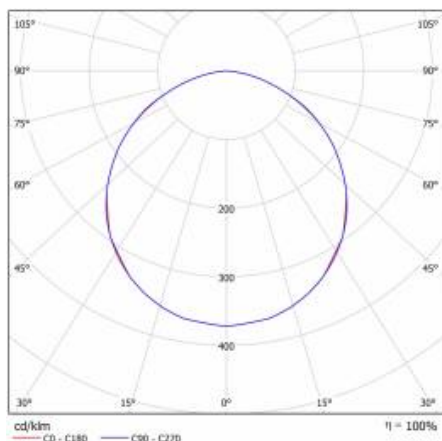
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226854/H
EAN:	5905963226854
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	8
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.30
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochronności:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Współczynnik mocy:	0.90
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000
Kąt świecenia [°]:	120
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	biały

Materiał optyki:	PC
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/72
Wymiary montażowe [mm]:	160
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	225/75/225
Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Waga netto [kg]:	0.330
Kategoria typ:	plafony
Wersja:	220
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Typ rozsyłu:	open space
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Gwarancja [lata]:	3
Certyfikat CE:	391/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (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



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