

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226847
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	800
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PC
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.

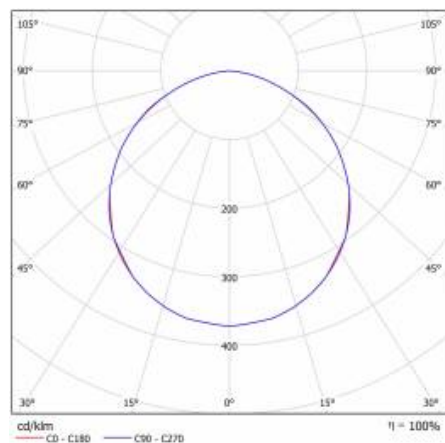
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (8W) 220MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226847	Materiał korpusu:	PC
EAN:	5905963226847	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/72
Moc nominalna [W]:	8	Wymiary montażowe [mm]:	115
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.30	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +25
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	225/75/225
Klasa ochrony:	II	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.300
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Wersja:	220
Współczynnik mocy:	0.93	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Typ rozsyłu:	lambertowski
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 220 800LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (8W) 220MM

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