

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

Moc nominalna [W]:	8	Materiał korpusu:	PC
Indeks:	226847	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/72
EAN:	5905963226847	Wymiary montażowe [mm]:	115
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.30	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +25
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	225/75/225
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Klasa energetyczna:	E	Waga netto [kg]:	0.300
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	220
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Współczynnik mocy:	0.93	Typ rozsyłu:	lambertowski
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	391/2023
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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