

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 tabelicy 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

Moc nominalna [W]:	8	Materiał optyki:	PC
Indeks:	226854/H	Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963226854	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/72
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800	Wymiary montażowe [mm]:	160
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Rodzaj klosza:	OPAL	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.30	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]:	225/75/225
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	150
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Waga netto [kg]:	0.330
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	II	Wersja:	220
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:	Pobierz
Kolor klosza:	biały		

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: 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