

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.

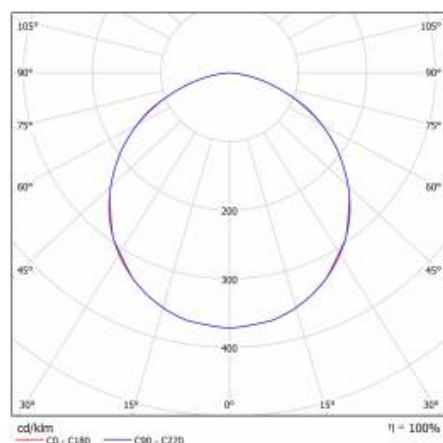
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (8W) 220MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	226854/H	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963226854	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø220/72
Moc nominalna [W]:	8	Wymiary montażowe [mm]:	160
Moc znamionowa oprawy [W]:	8.30	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	800	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	225/75/225
Klasa ochrony:	II	Liczba sztuk na palecie [szt]:	100
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	0.330
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Plafony
SDCM:	5	Wersja:	220
Współczynnik mocy:	0.90	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	3
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	391/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał optyki:	PC	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WSE0005	Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT



Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Data utworzenia karty: 12 stycznia 2026

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