

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 oprawy:	PC
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i klosz wykonane z uderzenioodpornego PC pozwalają oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK10.

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.

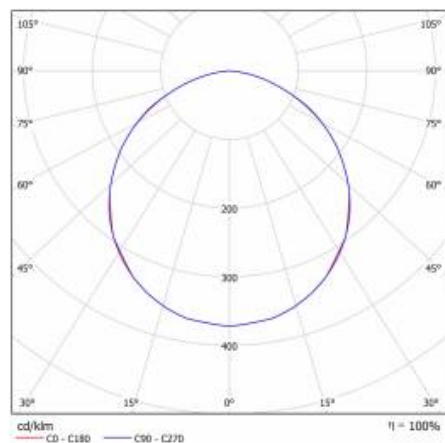
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (8W) 220MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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	Waga netto oprawy [kg]:	0.300
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	102/2021
SDCM:	≤ 3	Indeks:	226847
Współczynnik mocy:	0.93	EAN:	5905963226847
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Kategoria typ:	plafony
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Wersja:	220
Materiał klosza:	PC	Antywandal:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Kolor klosza:	biały	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał korpusu oprawy:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu oprawy:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:102/2021



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

Strona 2/2