

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	226847
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	8
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Materiał klosza:</b>	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:	<a href="#">391/2023</a>
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

# 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: 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