

# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (12W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	226748
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	12
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<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.

# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (12W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	12	Kolor klosza:	biały
Indeks:	226748	Materiał optyki:	PC
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	PP
EAN:	5905963226748	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	160
Rodzaj klosza:	OPAL	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.380
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 5	Wersja:	280
Współczynnik mocy:	0.98	Typ rozsyłu:	open space
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	<a href="#">392/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:392/2023