

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226663
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1600
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.

GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	14	Materiał klosza:	PC
Indeks:	226663	Kolor klosza:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963226663	Materiał korpusu:	PP
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1600	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	280/72
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary montażowe [mm]:	160
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.430
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 5	Wersja:	280
Współczynnik mocy:	0.90	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:	392/2023
		Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	

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:392/2023