

GAMMA LED 280 1150LM 830 IP54 II KL. OPAL (9W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	191213
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1150
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsza wersja popularnego plafonu – jeszcze lepsze parametry, ta sama sprawdzona jakość. 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.

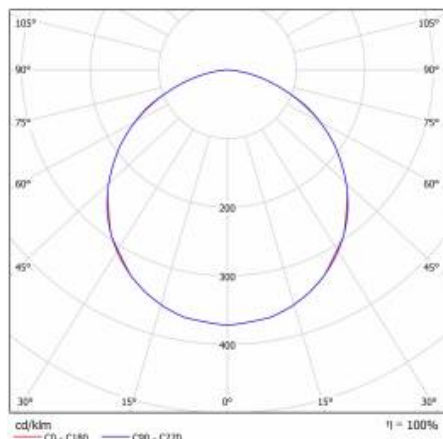
GAMMA LED 280 1150LM 830 IP54 II KL. OPAL (9W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	9	Materiał klosza:	PC
Indeks:	191213	Kolor klosza:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963191213	Materiał korpusu:	PP
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1150	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary montażowe [mm]:	160
Moc znamionowa oprawy [W]:	9	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochronności:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	0.430
SDCM:	≤3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.90	Typ rozsyłu:	open space
Żywotność LED L70B50 [h]:	119000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	43/2025
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 30 kwiecień 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:43/2025



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