

GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (13W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226694/H
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! 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). Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 1kV.

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.

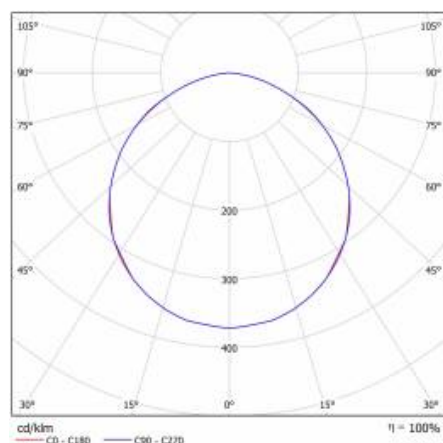
GAMMA LED BASIC 280 1500LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (13W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc nominalna [W]:	13	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Wymiary montażowe [mm]:	160
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK10
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto oprawy [kg]:	0.430
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	3
SDCM:	≤ 5	Certyfikat CE:	49/2020
Współczynnik mocy:	0.90	Indeks:	226694/H
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	EAN:	5905963226694
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Wersja:	280
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	Typ rozsyłu:	open space
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	PP		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Card creation date: 17 sierpień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr.49/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl