

# GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (13W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	191183
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:	PP
Materiał klosza:	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i klosz wykonane z uderzenioodpornego PC pozwalają oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK10.

## ZASTOSOWANIE

Povrchové svítidlo určené pro vnitřní použití v reprezentativních místnostech a chodbách (velké konferenční sály, hotelové chodby, pracovny). Určeno k montáži na stropy a stěny. Široká škála průměrů a dvě verze difuzoru umožňují použití stejného kování v místnostech s různými parametry. Hodí se jako základní nebo obecný zdroj světla v interiéru.

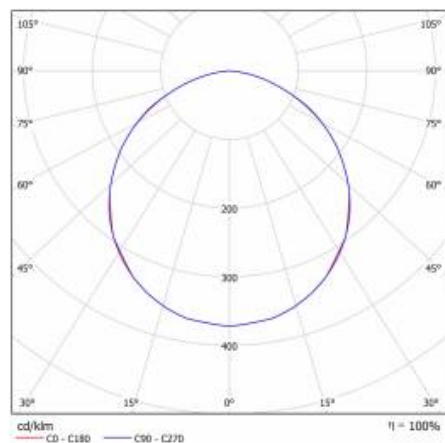
# GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (13W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	13	Materiał klosza:	PC
Indeks:	191183	Kolor klosza:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PC
EAN:	5905963191183	Materiał korpusu:	PP
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	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]:	18	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
PIR:	1	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	0.430
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	280
SDCM:	≤ 5	Typ rozsyłu:	open space
Współczynnik mocy:	0.90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Żywotność LED L70B50 [h]:	90000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	<a href="#">102/2021</a>
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:102/2021

**LENA**  
LIGHTING

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

Strona 2/2