

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.

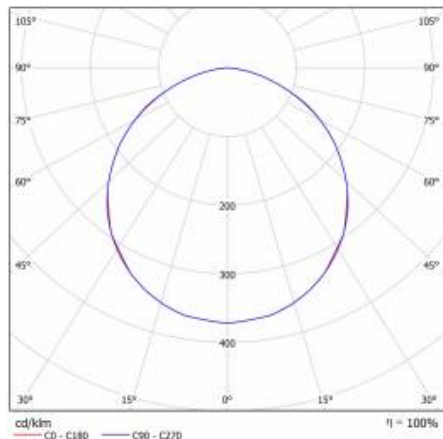
GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (13W) 280MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	191183	Kolor klosza:	biały
EAN:	5905963191183	Materiał optyki:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Moc nominalna [W]:	13	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	160
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280/75/280
Temperatura barwowa [K]:	4000	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	PIR:	tak
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat CE:	102/2021
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 czerwiec 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 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