

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191183
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Die runde LED-Plafond-Anbauleuchte mit integriertem energieeffizientem LED-Panel zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und erhöhte Dichtigkeit nach IP54 aus. Der Sockel und der Diffusor aus schlagfestem PC ermöglichen der Leuchte eine hohe IK10 Schlagfestigkeit.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage, die sowohl in Innenräumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppenhäusern als auch im Freien als Fassadenbeleuchtung eingesetzt werden kann. Sie wird besonders für öffentliche Gebäude und Mehrfamilienhäuser empfohlen.

Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen vorgesehen, die in Tabelle 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

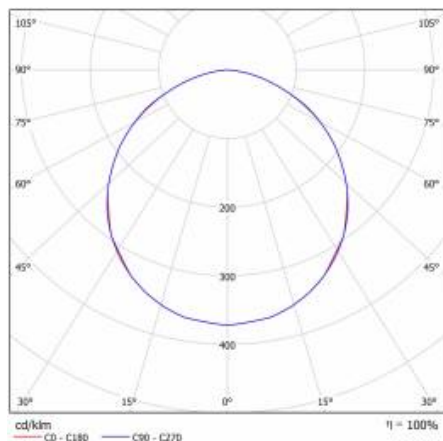
GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (13W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	13	Material Diffusor:	PC
Index:	191183	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	PC
EAN:	5905963191183	Material Gehäuse:	PP
Lichtstrom [lm]:	1500	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	160
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
PIR:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280/75/280
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.430
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Version:	280
SDCM:	≤ 5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.90	Photobiologische Sicherheit:	RGO - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	102/2021
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 06 Juni 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 102/2021



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl