

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

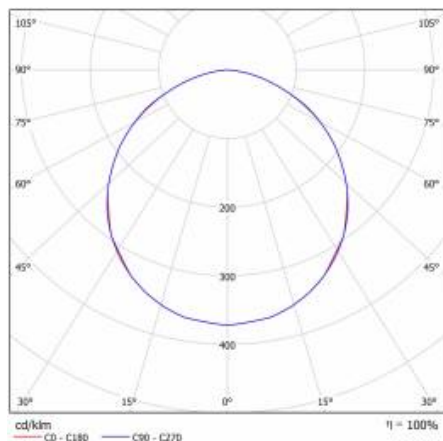
# GAMMA LED 280 1500LM 840 IP54 II KL. PIR BOCZNY OPAL (13W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	191183	<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>EAN:</b>	5905963191183	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Leistung [W]:</b>	13	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	18	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø280/72
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	160
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1500	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	83	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +25
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	280/75/280
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.430
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorietyt:</b>	Deckenlampe
<b>SDCM:</b>	≤ 5	<b>Version:</b>	280
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>Verteilungstyp:</b>	open space
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	90000	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>PIR:</b>	ja
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">102/2021</a>
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## 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