

# GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	226663
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	14
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Paneel - zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und erhöhte IP54-Dichtheit aus. Dank des Sockels und Schirms aus schlagfestem PC handelt es sich um eine LED-Deckenleuchte mit hoher Schlagfestigkeit IK10. Sie ist mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Innenbereich vorgesehen - in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, in Durchgängen und Treppenhäusern - als auch für die Außen- und Fassadenbeleuchtung. Sie wird besonders in öffentlichen Einrichtungen und Mehrfamilienhäusern empfohlen.

# GAMMA LED 280 1600LM 840 IP54 II KL. OPAL (14W)

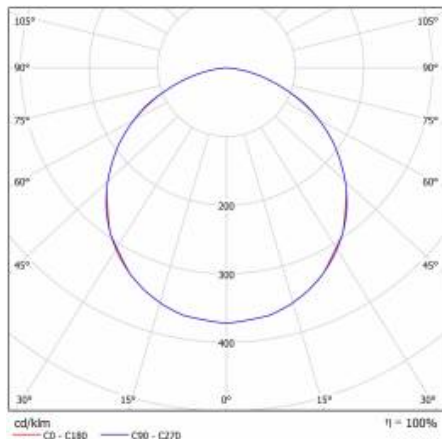
## 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226663	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963226663	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PP
Leistung [W]:	14	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/72
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	160
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	1600	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280/75/280
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.430
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 5	Version:	280
Power Factor:	0.90	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	<a href="#">392/2023</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	OPAL		

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 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: 392/2023



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