

# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (12W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226748
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	12
Lichtstrom [lm]*:	1000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

## CHARAKTERISTIK

Die neueste Version des beliebten Plafond - noch bessere Leistung, gleiche bewährte Qualität. 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. Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

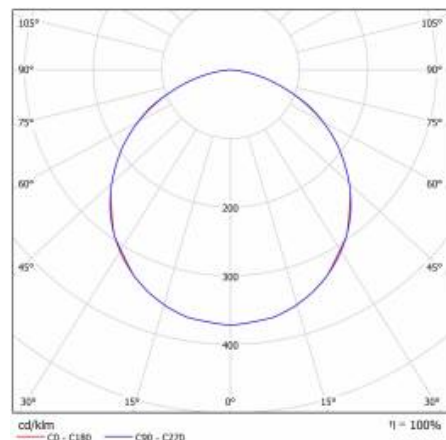
# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (12W) 280MM

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226748	Material Optik:	PC
EAN:	5905963226748	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	12	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	Einbaumaße [mm]:	160
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtstrom [lm]:	1000	IP-Schutztart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	73	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280/75/280
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.380
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	5	Version:	280
Power Factor:	0.98	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="#">43/2025</a>
Material Diffusor:	PC	PZH-Zertifikat:	
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES

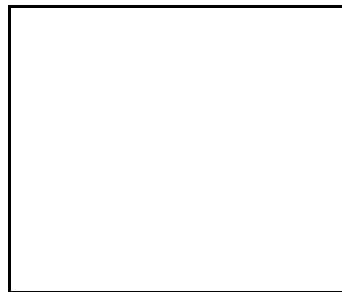


# GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (12W) 280MM

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT  
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 14 Januar 2026

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: 43/2025