

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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 Panel - 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.

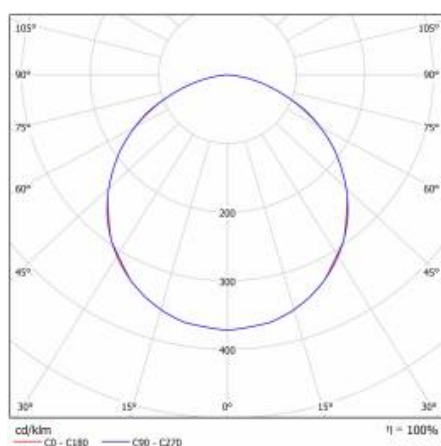
GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (12W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226748	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963226748	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Leistung [W]:	12	Einbaumaße [mm]:	160
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Lichtstrom [lm]:	1000	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	73	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280/75/280
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.380
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	280
SDCM:	5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	43/2025
Überspannungsschutz [kV]:	1	PZH-Zertifikat:	
Material Diffusor:	PC	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	weiss	Pliik LDT:	Download
Material Optik:	PC		

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 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