

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

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.

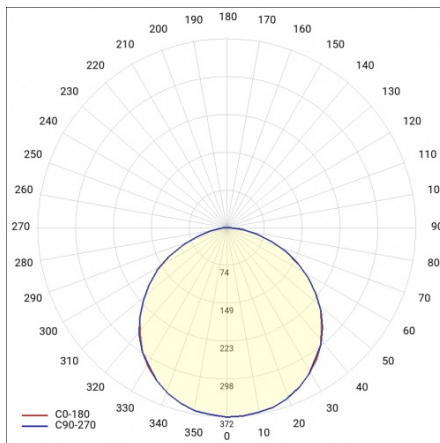
GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (12W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	12	Farbe Diffusor:	weiss
Index:	226748	Material Optik:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963226748	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	1000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	160
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	13	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	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
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	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:	392/2023
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
		Pliik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025

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