

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226670/H
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14
Lichtstrom [lm]*:	1600
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	E
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 1600LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	14	Material Diffusor:	PC
Index:	226670/H	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	PC
EAN:	5905963226670	Material Gehäuse:	PP
Lichtstrom [lm]:	1600	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/72
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	160
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Bewegungs- sensor:	ja	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280/75/280
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.380
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Version:	280
SDCM:	≤ 5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	RGO - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	392/2023
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	

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