

GAMMA LED 280 1500LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL (12W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191282
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	12
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤3
Energieeffizienzklasse:	E
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.

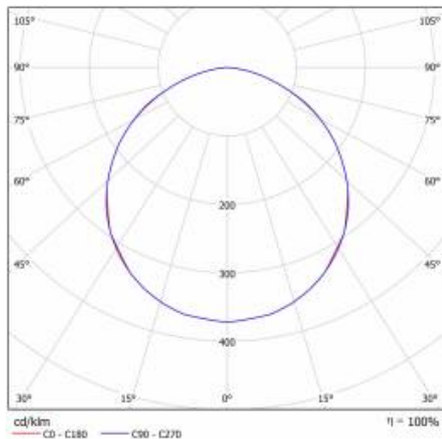
GAMMA LED 280 1500LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL (12W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	12	Überspannungsschutz [kV]:	1
Index:	191282	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963191282	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	1500	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Nennleistung der Leuchte [W]:	12	Einbaumaße [mm]:	160
Bewegungs- sensor:	ja	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	0.430
SDCM:	≤3	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.90	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	119000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	43/2025
		Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 30 April 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: 43/2025



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