

GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (16W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191398
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Die neueste Version unseres Bestsellers - 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.

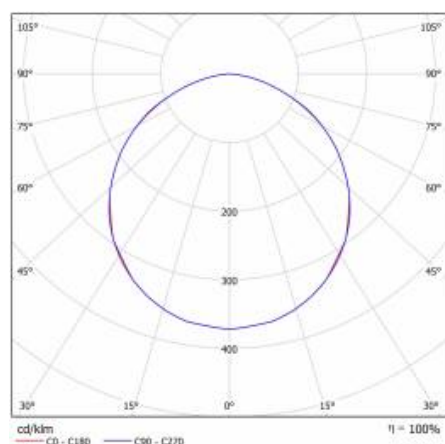
GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (16W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191398	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963191398	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	160
Leistung [W]:	16	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2100	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	131	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.430
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
SDCM:	3	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.55	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	79500
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38500
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	48/2025
Material Diffusor:	PC	PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0232/2025
Typ Diffusor:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PC	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Material Gehäuse:	PP	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (16W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT
Programmierfernbedienung (WSE0005)

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: 48/2025