

# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE SEITENPIR OPAL (14W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192296
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
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 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. Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

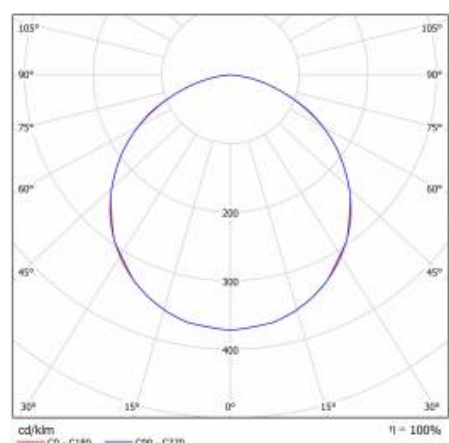
# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE SEITENPIR OPAL (14W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192296	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963192296	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Leistung [W]:	14	Einbaumaße [mm]:	160
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Lichtstrom [lm]:	1650	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Energieeffizienzklasse:	D	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.430
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategoriotyp:	Deckenlampe
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Power Factor:	0.55	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	PIR:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79500
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38500
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">48/2025</a>
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	
Material Optik:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES

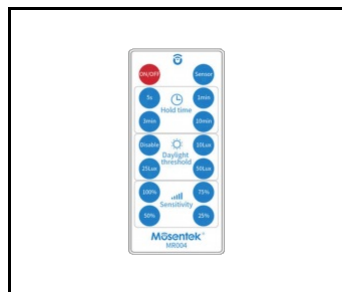


# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE SEITENPIR OPAL (14W) 280MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT  
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 25 November 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