

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	192197
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	14
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1650
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	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.

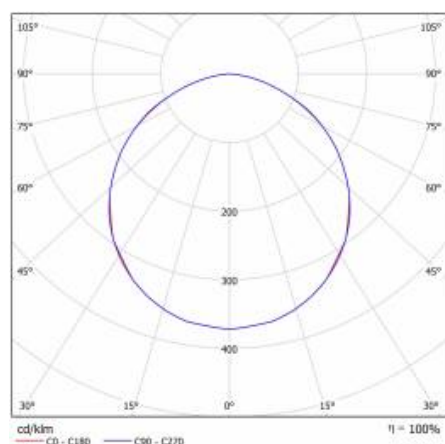
# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192197	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
EAN:	5905963192197	Einbaumaße [mm]:	160
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtstrom [lm]:	1650	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	280
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.430
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	RCR Hytronik
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Power Factor:	0.55	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	79500
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38500
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">392/2023</a>
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	weiss	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Material Optik:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	PP	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES

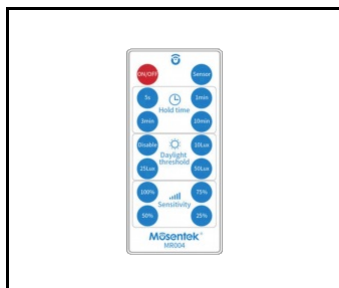


# GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT  
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 02 October 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