

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192197
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	14
Lichtstrom [lm]*:	1650
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 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

RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192197	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963192197	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	160
Leistung [W]:	14	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1650	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	E	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	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	3	Version:	RCR Hytronik
Power Factor:	0.55	Wechselspannungsbereich [V]:	220 – 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	Verteilungstyp:	open space
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:	392/2023
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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