

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192203
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.

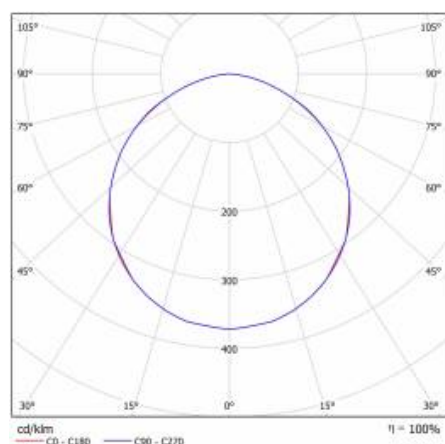
GAMMA LED BASIC 280 2100LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL (16W) 280MM (HYTRONIK)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	192203	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø280/72
EAN:	5905963192203	Einbaumaße [mm]:	160
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	16	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtstrom [lm]:	2100	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	131	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:	392/2023
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	weiss	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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