

GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226847
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	800
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

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 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226847	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963226847	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/72
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	115
Leistung [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.30	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	800	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	225/75/225
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	220
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Power Factor:	0.93	Verteilungstyp:	lambertsch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahre]:	3
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	391/2023
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PC	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
WSE0005	RC MOS MR004 IoT Programmierfernbedienung



RC MOS MR004 IoT
Programmierfernbedienung (WSE0005)

Erstellungsdatum der Karte: 12 Januar 2026
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: 391/2023