

# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL WHITE (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226854
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 FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL WHITE (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226854	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/72
EAN:	5905963226854	Einbaumaße [mm]:	115
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.30	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +25
Lichtstrom [lm]:	800	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	225/75/225
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.340
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	220
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Max Belastung (RCR) [W]:	200	Verteilungstyp:	lambertsch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Überspannungsschutz [kV]:	1	Garantie [Jahre]:	3
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">391/2023</a>
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	
Farbe Diffusor:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Gehäuse:	weiss		

## LIGHT CURVES

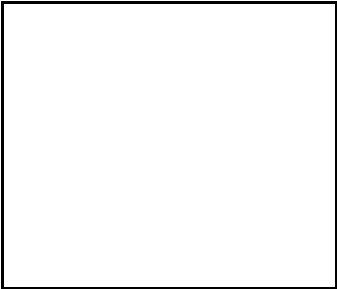


# GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL WHITE (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

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