

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226854/H
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	800
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
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 WEISS (8W) 220MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	8	Material Optik:	PC
Index:	226854/H	Material Gehäuse:	PP
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963226854	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/72
Lichtstrom [lm]:	800	Einbaumaße [mm]:	160
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.30	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	225/75/225
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Eigengewicht [kg]:	0.330
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Version:	220
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.90	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Garantie [Jahre]:	3
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	391/2023
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	
Farbe Diffusor:	weiss		

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
754968	Gamma LED Basic 280 1500lm 840 (13W) - Lichtmodul



Gamma LED Basic 280 1500lm 840
(13W) - Lichtmodul (754968)

Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 391/2023