

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.

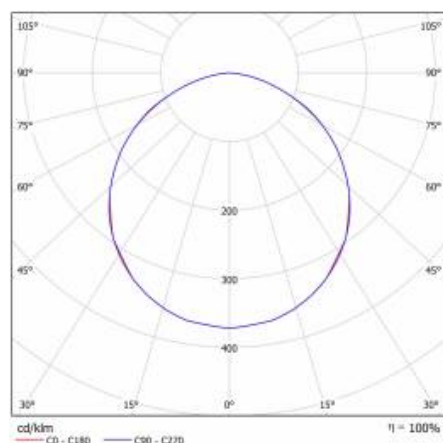
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE FUNK-BEWEGUNGSMELDER OPAL WEISS (8W) 220MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



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: 14 November 2024

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