

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.

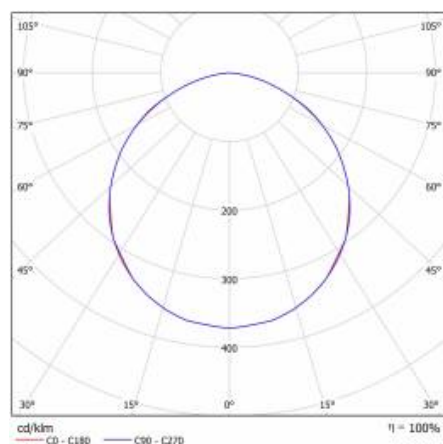
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226847	Material Gehäuse:	PC
EAN:	5905963226847	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø220/72
Leistung [W]:	8	Einbaumaße [mm]:	115
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.30	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Lichtstrom [lm]:	800	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +25
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	225/75/225
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	150
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Version:	220
Power Factor:	0.93	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	90000	Verteilungstyp:	lambertsch
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 OPAL WEISS (8W) 220MM

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