

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.

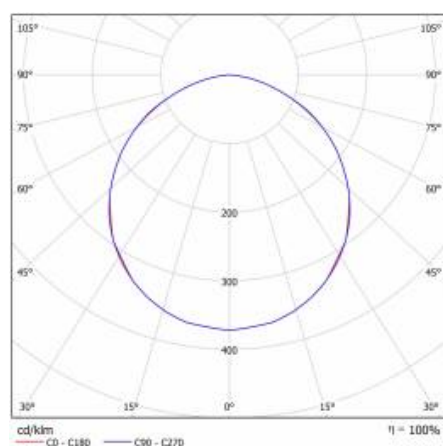
GAMMA LED BASIC 220 800LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 220MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Index: | 226847 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø220/72 |
| EAN: | 5905963226847 | 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 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 225/75/225 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 100 | Menge auf der Palette [Stück]: | 100 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Eigengewicht [kg]: | 0.300 |
| Schutzklasse: | II | Kategorietyp: | Deckenlampe |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Version: | 220 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Wechselspannungsbereich [V]: | 220-240 |
| SDCM: | 3 | Verteilungstyp: | lambersch |
| Power Factor: | 0.93 | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 90000 | Garantie [Jahre]: | 3 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 1 | CE-Zertifikat: | 391/2023 |
| Material Diffusor: | PC | PZH-Zertifikat: | |
| Typ Diffusor: | OPAL | Umwelterklärung (EPD): | 944/2026 |
| Farbe Diffusor: | weiss | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | PC | Plik LDT: | Download |
| Farbe Gehäuse: | weiss | | |

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: 29 April 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