

PROXIMA LED EVO PLUS 2150LM 830 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE OPAL (21W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|---------|
| Index: | 462139 |
| IP-Schutzart: | IP65/54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Leistung [W]: | 21 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2150 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | PP+T |
| Material Ring: | ABS |

CHARAKTERISTIK

Runde Aufputz-LED-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und hohe Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Speziell profilierter Diffusor aus schlagfestem PC sorgt für höchste Schlagfestigkeit der Leuchte.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Diese Deckenleuchte ist auch in folgenden Versionen erhältlich:

- mit Funkbewegungssensor,
- mit Funkbewegungssensor und DALI,
- Korridor mit DALI,
- DALI Swich DIMM,
- mit 3-Stunden-Notfallmodul mit Selbsttest.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassaden- oder Innenbeleuchtung vorgesehen: in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Durchgängen. Sie ist auch in einer Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, die besonders für den Einsatz in Nutzräumen und Durchgängen empfohlen wird. Sie wird sich auch als allgemeine Lichtquelle bewähren, auch aufgrund des zusätzlichen dekorativen Effekts (Verteilung des indirekten Lichts auf der Montagefläche).

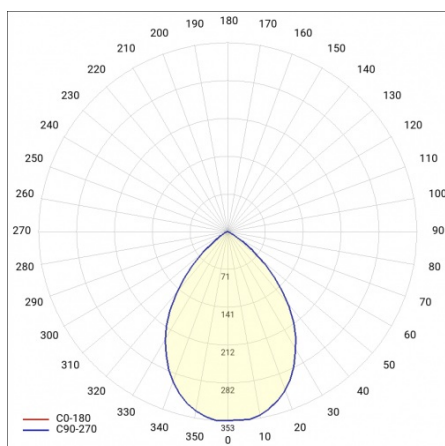
PROXIMA LED EVO PLUS 2150LM 830 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE OPAL (21W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|----------------------------------|
| Leistung [W]: | 21 | Material Ring: | ABS |
| Index: | 462139 | Farbe Ring: | weiß |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø390/110 |
| EAN: | 5905963462139 | Einbaumaße [mm]: | 165/165 |
| Lichtstrom [lm]: | 2150 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP65/54 |
| Typ Diffusor: | OPAL | Montage: | Anbau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 23 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 385/100/385 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Eigengewicht [kg]: | 1.300 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 99 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Energieeffizienzklasse: | F | CE-Zertifikat: | 45/2022 |
| Schutzklasse: | I | Kategorietyp: | Deckenlampe |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Wechselspannungsbereich [V]: | 220 - 240 |
| Power Factor: | 0.88 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Material Diffusor: | PC | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Material Gehäuse: | PP+T | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Verteilungstyp: | lambertsch |
| | | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| | | Garantie [Jahren]: | 5 |
| | | Anleitung: | Download PDF |
| | | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



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: 45/2022



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl