

PROXIMA LED 2550LM 830 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS (23W) (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Index: | 104145 |
| IP-Schutzart: | IP65/54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 23 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2550 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | PP |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | OPAL |

CHARAKTERISTIK

Kompakte Anbau Wand- und Deckenleuchte für anspruchsvolle Applikationen mit hoher Lichtausbeute. Besonders sicher gegen Vandalismus durch IK10 und einen speziellen Griff der die ganze Leuchte stark an der Wand/Decke befestigt und die Abdeckung mit zwei zusätzlichen Schrauben absichert. Sehr homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 120°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.

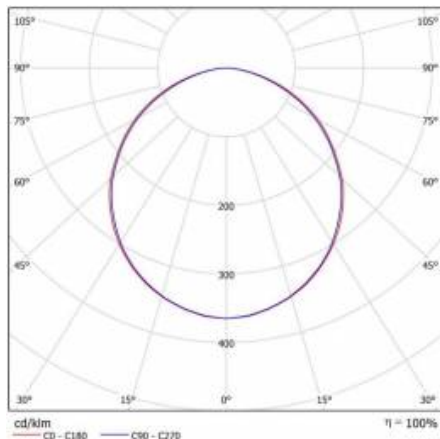
PROXIMA LED 2550LM 830 IP65 II SCHUTZKLASSE RCR OPAL WEISS (23W) (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Index: | 104145 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| EAN: | 5905963104145 | IP-Schutzart: | IP65/54 |
| Lichtquelle: | LED modul | Montage: | Anbau |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 23 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Bewegungs- sensor: | ja |
| Frequenz: | 50-60 | Menge auf der Palette [Stück]: | 60 |
| Lichtstrom [lm]: | 2550 | Eigengewicht [kg]: | 1.300 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 111 | Kategorietyp: | Deckenlampe |
| Energieeffizienzklasse: | E | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Schutzklasse: | II | Lebensdauer LED L80B10 [h]: | 75000 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | SDCM: | 3 |
| Power Factor: | 0.90 | Material Ring: | ABS |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Einbaumaße [mm]: | 165/165 |
| Material Diffusor: | PC | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 100/390/390 |
| Typ Diffusor: | OPAL | Wechselspannungsbereich [V]: | 220-240 |
| Material Gehäuse: | PP | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farbe Gehäuse: | weiss | CE-Zertifikat: | 16/2026 |
| Farbe Ring: | weiß | Anleitung: | Download PDF |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | ø390/110 | Pliik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 22 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: 16/2026



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