

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 Switch 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).

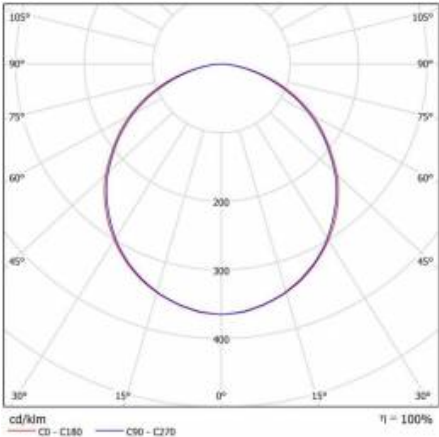
PROXIMA LED EVO PLUS 2150LM 830 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE OPAL (21W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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

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