

PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I

SCHUTZKLASSE OPAL (21W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462122
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2350
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E
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 2350LM 840 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE OPAL (21W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462122	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	165/165
Leistung [W]:	21	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	IP-Schutzart:	IP65/54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2350	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	385/100/385
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Power Factor:	0.91	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP+T	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	45/2022
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Ring:	weiß	Plik LDT:	Download

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