

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2550LM 840 WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	269677
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2550
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Ring:</b>	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 390MM 2550LM 840 WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	269677	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110
Leistung [W]:	22	Einbaumaße [mm]:	165/165
Nennleistung der Leuchte [W]:	23.90	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP65/54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2550	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	100/390/390
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">46/2022</a>
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Produktlinie:	PROXIMA LED EVO PLUS
Power Factor:	0.90	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Abstrahl- winkel [°]:	120	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	82000
Typ Diffusor:	OPAL	ETIM klasse:	EC002892
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Garantie [Jahren]:	5
Material Ring:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 Dezember 2021

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: 46/2022



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