

# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI (CORR) BEWEGUNGSMELDER WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	269950
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2350
<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).

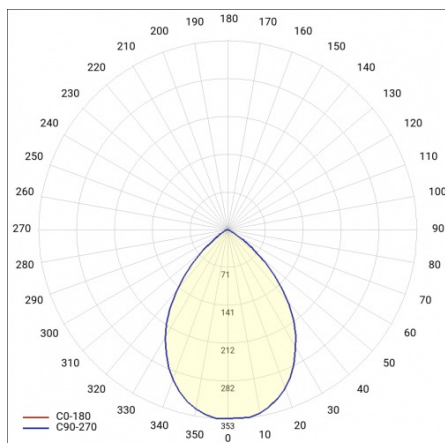
# PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2350LM 840 DALI (CORR) BEWEGUNGSMELDER WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	22	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	269950	Material Ring:	ABS
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963269950	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110
Lichtstrom [lm]:	2350	Einbaumaße [mm]:	165/165
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP65/54
Nennleistung der Leuchte [W]:	24.40	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	100/390/390
DIMM DALI:	ja	Eigengewicht [kg]:	1.600
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Korridor:	ja	CE-Zertifikat:	<a href="#">46/2022</a>
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Produktlinie:	PROXIMA LED EVO PLUS
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	128000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	82000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	41000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahren]:	5
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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: 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