

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	269677
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	22
Lichtstrom [lm]*:	2550
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PP
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 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).

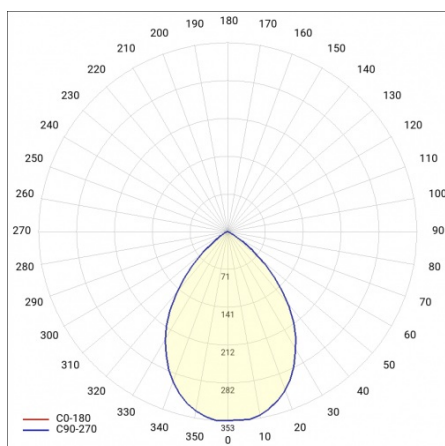
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2550LM 840 WEISS (22W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	22	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	269677	Material Ring:	ABS
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Ring:	weiß
Lichtstrom [lm]:	2550	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	165/165
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	23.90	IP-Schutzart:	IP65/54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	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
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	46/2022
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.90	Produktlinie:	PROXIMA LED EVO PLUS
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	PC	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Material Gehäuse:	PP	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	82000
		ETIM klasse:	EC002892
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Garantie [Jahren]:	5
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

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