

# PROXIMA LED EVO 390MM 1650LM 830 WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	269783
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1650
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Ring:</b>	ABS

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Deckenleuchte für Aufputz-Montage, ausgestattet mit einer integrierten, energiesparenden LED GO! zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und hohe Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Speziell geformter Diffusor aus robustem PC bietet dem Rahmen höchste Schlagfestigkeit. Diese Deckenleuchte ist auch in der Variante mit einem Funkbewegungssensor und einem 3h-Notmodul mit Selbsttest erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassadenbeleuchtung oder für Innenbereiche vorgesehen: in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in Durchgängen. Auch als Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, besonders empfehlenswert für den Einsatz in Wirtschaftsräumen und Durchgängen. Sie eignet sich auch als allgemeine Lichtquelle, auch aufgrund ihrer zusätzlichen dekorativen Wirkung (Verteilung von indirektem Licht auf der Montageebene).

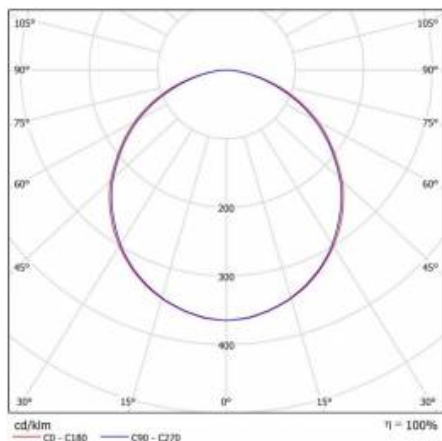
# PROXIMA LED EVO 390MM 1650LM 830 WEISS (22W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	22	<b>Farbe Ring:</b>	weiß
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø390/110
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	165/165
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1650	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	22	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/54
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	100/390/390
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	77	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.300
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Index:</b>	269783
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963269783
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Power Factor:</b>	0.50	<b>Produktlinie:</b>	PROXIMA LED EVO
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Leuchtennennleistung Omin [W]:</b>	22.30
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	115 000
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Material Ring:</b>	ABS	<b>Anleitung:</b>	PDF Herunterladen

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 07 Februar 2019

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:



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