

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

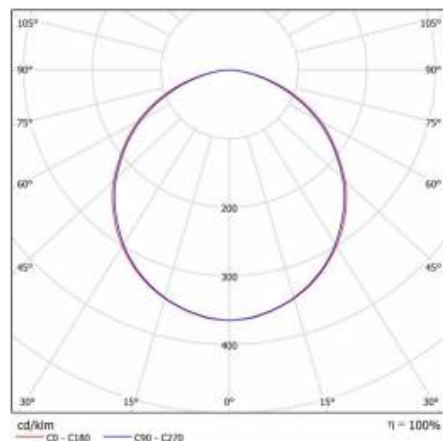
PROXIMA LED EVO 390MM 1650LM 830 WEISS (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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