

PROXIMA LED EVO 390MM 1240LM 830 WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	269721
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1240
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).

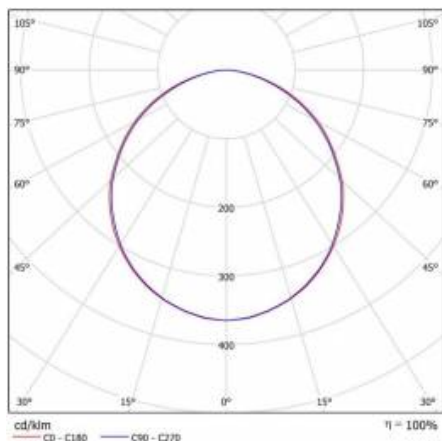
PROXIMA LED EVO 390MM 1240LM 830 WEISS (15W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø390/110
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	165/165
Lichtstrom [lm]:	1240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.30	IP-Schutzart:	IP65/54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	100/390/390
Lichtausbeute [lm/W]:	81	Eigengewicht [kg]:	1.300
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	Index:	269721
Farb- wiedergabe- index:	>80	EAN:	5905963269721
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.50	Produktlinie:	PROXIMA LED EVO
Abstrahl- winkel [°]:	120	Leuchtennennleistung Omin [W]:	14.80
Material Diffusor:	PC	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