

CAPELLA LED BOX RING 320MM 880LM IP54 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949814
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	880
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 4
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	ABS

CHARAKTERISTIK

CAPELLA LED ist eine breite Linie von Leuchten, die hohe ästhetische Werte und Beleuchtungsparameter miteinander verbinden. Das Gehäuse besteht aus ABS und der Opaldiffusor aus schlagfestem PC-Polycarbonat. Mit einer Vielzahl von Varianten können Sie die Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen anpassen. Dieses Gerät wird in der folgenden Version angeboten:- mit RCR -Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor), - mit Korridorfunktion.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

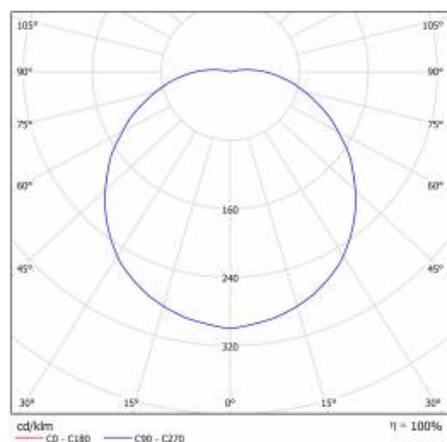
CAPELLA LED BOX RING 320MM 880LM IP54 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949814	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963949814	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	160
Leistung [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	11	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtstrom [lm]:	880	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Lichtausbeute [lm/W]:	80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.780
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	105/2018
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 4	Version:	BOX RING
Power Factor:	0.50	Produktlinie:	Standard-
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	210 - 253
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	88000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	27000
Material Gehäuse:	ABS	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 14 April 2020

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: 105/2018



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