

# CAPELLA LED BOX RING 320MM 1400LM IP54 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	949791
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 4
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Ring:</b>	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.

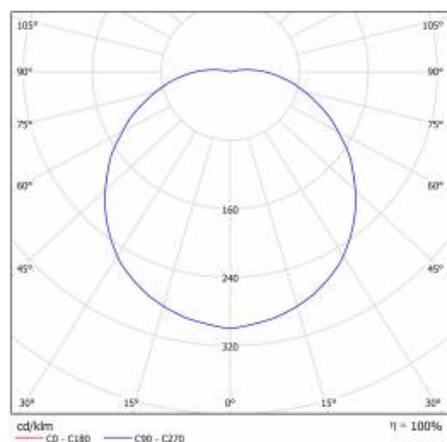
# CAPELLA LED BOX RING 320MM 1400LM IP54 840 (15W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	949791	<b>Farbe Ring:</b>	weiß
<b>EAN:</b>	5905963949791	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	340/105
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	160
<b>Leistung [W]:</b>	15	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	16	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -10 bis +35
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1400	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraubtschrauben, 6mm- Dübel
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	88	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	342/342/122
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.855
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">105/2018</a>
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorietyt:</b>	Deckenlampe
<b>SDCM:</b>	≤ 4	<b>Version:</b>	BOX RING
<b>Power Factor:</b>	0.50	<b>Produktlinie:</b>	Standard-
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	210 - 253
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	88000
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	55000
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	27000
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Ring:</b>	ABS	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## 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