

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	953835
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	26
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<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. Die Vielzahl von Varianten ermöglicht die Anpassung der Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Dieses Gerät wird in der folgenden Version angeboten:

- mit RCR-Sensor - Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- mit Funk-RCR-Bewegungssensor: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- mit PIR-Sensor - Sensor zur Präsenzerkennung; basiert auf der Erfassung von Infrarotstrahlung (passiver Sensor),
- mit Steuerung im DALI-Standard,
- mit der Korridorfunktion CORRIDOR (RCR + DALI),
- mit ANTI-VANDALISMUS-Schutz,
- mit sehr hoher IP65-Dichtheit.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Dank vieler zusätzlicher Optionen wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

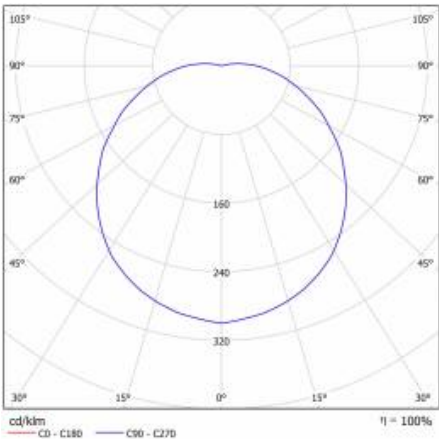
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953835	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Leistung [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2300	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel
Energieeffizienzklasse:	F		
Schutzklasse:	II		
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	1.850
SDCM:	4	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.93	CE-Zertifikat:	<a href="#">374/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Kategorietyp:	Deckenlampe
Überspannungsschutz [kV]:	2	Version:	EDGE BOX RING
Material Diffusor:	PC	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Material Gehäuse:	ABS	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbe Gehäuse:	weiss	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Material Ring:	ABS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES




# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 2025  
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: 374/2023



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