

# CAPELLA LED EDGE BOX RING VD 1400LM 840 IP54 WEISS (16W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	953484
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<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 der Varianten ermöglicht es Ihnen, die Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen anzupassen.

## 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.

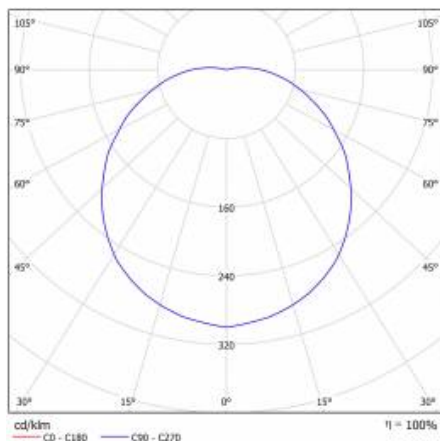
# CAPELLA LED EDGE BOX RING VD 1400LM 840 IP54 WEISS (16W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	953484	<b>Farbe Ring:</b>	weiß
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	340/105
<b>Leistung [W]:</b>	16	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	160
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	18	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1400	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	74	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	342/342/122
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.820
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Power Factor:</b>	0.98	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Bildung und Wissen
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Version:</b>	EDGE BOX RING
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Ring:</b>	ABS		

## LIGHT CURVES



# CAPELLA LED EDGE BOX RING VD 1400LM 840 IP54 WEISS (16W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 17 September 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: 156/2020