

# CAPELLA LED BOX RING VD 2500LM 840 IP54 BEWEGUNGSMELDER ANTHRAZIT (24W) 340MM H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06; IK07
<b>Leistung [W]:</b>	16
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1400 - 2500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6
<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 BOX RING VD 2500LM 840 IP54 BEWEGUNGSMELDER ANTHRAZIT (24W) 340MM H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Lichtquelle:</b>	moduł LED	<b>Korridor:</b>	ja
<b>Leistung [W]:</b>	16	<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	18	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240; 220-240	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	325/325/90; 342/342/122
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1400 - 2500	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.650; 0.725; 0.820; 0.900
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	74	<b>Garantie [Jahre]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Kategorietyt:</b>	Deckenlampe
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	Bildung und Wissen
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000	<b>Version:</b>	BOX; BOX RING; EDGE; EDGE BOX; EDGE BOX RING
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	n.d.
<b>Power Factor:</b>	0.84; 0.98	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertowski; open space
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	2	<b>EAN:</b>	x
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Frequenz:</b>	50-60
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>PIR:</b>	ja
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>PKP-Zertifikat:</b>	max 940477
<b>Farbe Gehäuse:</b>	antracyt; biały	<b>Dämmerungs- sensor:</b>	ja
<b>Material Ring:</b>	ABS	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	12000; 125000
<b>Farbe Ring:</b>	antracyt; biały	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	78000; 80000
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	320/105; 320/89; 340/105	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Einbaumaße [mm]:</b>	160	<b>Max Belastung (RCR) [W]:</b>	100; 400
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06; IK07	<b>Farbe Diffusor:</b>	biały
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Montage:</b>	natynkowy	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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



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