

# CAPELLA LED BOX VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR BIAŁY (24W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	660146
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	24
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 6
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</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.

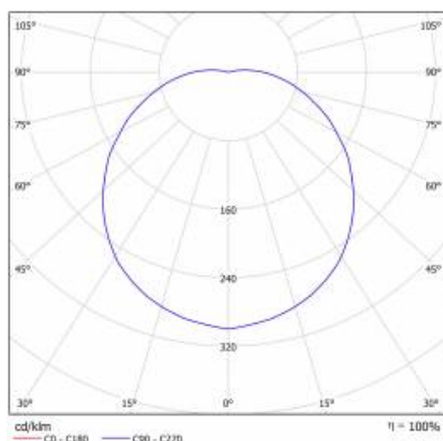
# CAPELLA LED BOX VD 2500LM 840 IP54 CORRIDOR BIAŁY (24W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	660146	IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Korridor:	ja
Lichtstrom [lm]:	2500	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.725
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen
SDCM:	≤ 6	Version:	BOX
Power Factor:	0.84	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Überspannungsschutz [kV]:	2	Frequenz:	50 - 60
Material Diffusor:	PC	Dämmerungs- sensor:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Material Gehäuse:	ABS	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Farbe Gehäuse:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Einbaumaße [mm]:	160	Farbe Diffusor:	weiss
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



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