

# CAPELLA LED PLUS IOT 1500LM 840 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Leistung [W]:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## 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.

Die IoT-Version der Leuchte ist in folgenden Versionen erhältlich:

- IoT xREADY - vorbereitet für die Installation zusätzlicher Steuerungen,
- IoT Standard - mit grundlegender drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit fortschrittlicher drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit installiertem Mikrowellen-RCR-Bewegungssensor und erweiterter drahtlose Bluetooth-MESH-Steuerung.

## 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.

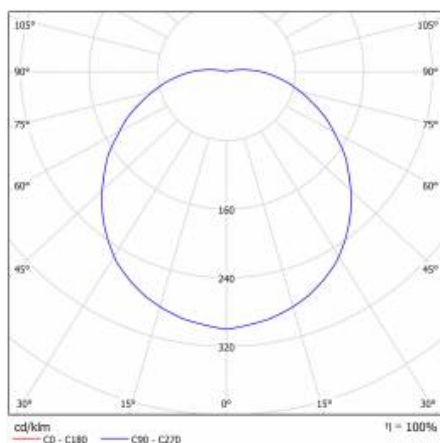
# CAPELLA LED PLUS IOT 1500LM 840 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	320/105
<b>Leistung [W]:</b>	15	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	158
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	16	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1500	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -10 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	94	<b>Zubehör Enthalten:</b>	IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	342/342/122
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.920
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">375/2023</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Index:</b>	951039
<b>Power Factor:</b>	0.94	<b>EAN:</b>	5905963951039
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	30000	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Version:</b>	xREADY
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>UGR (4H8H):</b>	17,5-25,2
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss	<b>Verteilungstyp:</b>	lambertsch
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:</b>	794/1194/982
<b>Optik:</b>	Linse	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Februar 2023

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: 375/2023



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