

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 NOT3ST. WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953842
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	2450
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	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 2450LM 840 IP54 NOT3ST. WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

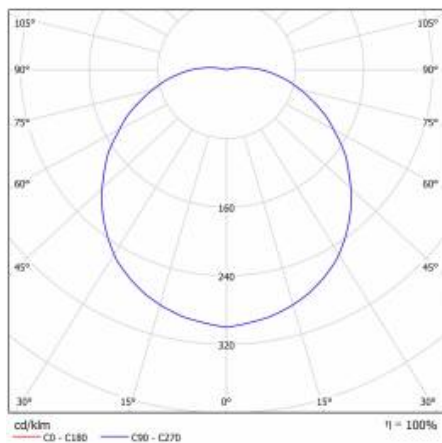
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Material Diffusor:	PC
Index:	953842	Typ Diffusor:	OPAL
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2450	Material Gehäuse:	ABS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Material Ring:	ABS
EDGE/BOX Farbe:	weiß	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	158
Farbe Ring:	weiß	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP54
Version:	EDGE BOX RING	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Eigengewicht [kg]:	1.335
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	374/2023
Power Factor:	0.93	Kategorietyp:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Autotest:	ja
Akku:	NiMh 3,6V	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Batteriekapazität [mAh]:	1500	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Überspannungsschutz [kV]:	2	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
		Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
		Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 NOT3ST. WEISS (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 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