

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953736
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 Markenkompontenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

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.

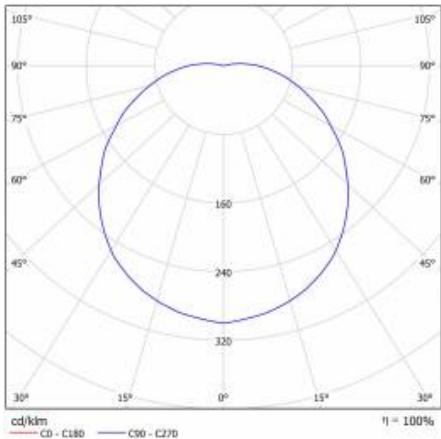
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 ANTHRAZIT (26W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953736	Farbe Ring:	Anthrazit
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Leistung [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2450	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel
Energieeffizienzklasse:	F		
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.850
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	374/2023
Power Factor:	0.93	Kategorietyp:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Version:	EDGE BOX RING
Überspannungsschutz [kV]:	2	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Material Gehäuse:	ABS	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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