

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953866
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
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.

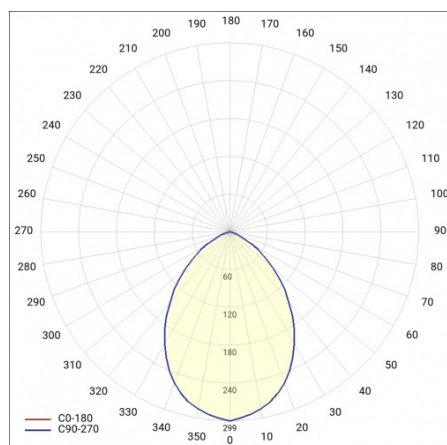
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26	Typ Diffusor:	OPAL
Index:	953866	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	ABS
Lichtstrom [lm]:	2300	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	ABS
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
EDGE/BOX Farbe:	weiß	Einbaumaße [mm]:	158
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP54
Version:	EDGE BOX	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	83	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
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	0.920
SDCM:	≤ 4	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.93	CE-Zertifikat:	374/2023
Abstrahl- winkel [°]:	120	Kategorietyt:	Deckenlampe
Überspannungsschutz [kV]:	2	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
		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
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 2300LM 830 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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