

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953880
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
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.

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 EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

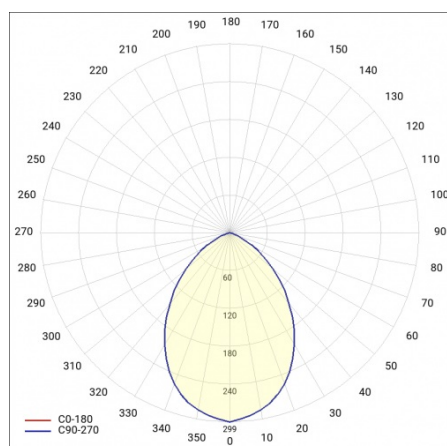
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	26
Index:	953880
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]:	2450
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	28
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	88
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.93
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

Material Ring:	ABS
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Einbaumaße [mm]:	158
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Version:	xREADY
Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Eigengewicht [kg]:	0.920
Kategorietyp:	Deckenlampe
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
UGR (4H8H):	17.5
Produktlinie:	xREADY
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	2
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	376/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 März 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: 376/2023



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