

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1400LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949609
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1400
Farbtemperatur [K]:	3000
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 1400LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

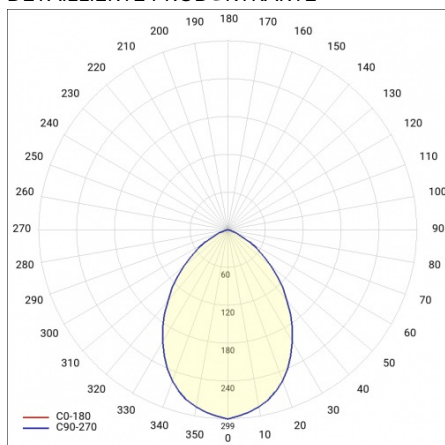
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Farbe Diffusor:	weiss
Index:	949609	Material Optik:	PMMA
Farbtemperatur [K]:	3000	Optik:	Linse
EAN:	5905963949609	Material Gehäuse:	ABS
Lichtstrom [lm]:	1400	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	ABS
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
EDGE/BOX Farbe:	weiß	Einbaumaße [mm]:	158
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farbe Ring:	weiß	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Version:	EDGE BOX RING	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
DIMM DALI:	ja	Eigengewicht [kg]:	1.200
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Korridor:	ja	CE-Zertifikat:	373/2023
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Produktlinie:	Plus
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	lambertsch
Typ Diffusor:	OPAL	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 RING 1400LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (15W) 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: 373/2023