CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 950LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949616
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	950
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),
- $\hbox{- mit Funk-RCR-Bewegungssensor: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,}\\$
- 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 950LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949616
EAN:	5905963949616
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	11
Nennleistung der Leuchte [W]:	11.90
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	950
Lichtausbeute [lm/W]:	80
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.93
Abstrahl- winkel [°]:	120
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PMMA
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	ABS
Farbe Ring:	weiß
	-

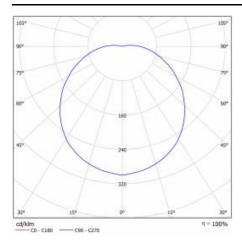
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Einbaumaße [mm]:	158
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Korridor:	ja
Bewegungs- sensor:	ja
DIMM DALI:	ja
Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schrauftschrauben, 6mm- Dübel
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Eigengewicht [kg]:	1.900
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	373/2023
Kategorietyp:	Deckenlampe
Version:	EDGE BOX RING
Produktlinie:	Plus
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
	100000
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Lebensdauer LED L70B50 [n]: Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
• •	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]:	78000 39000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp:	78000 39000 lambertsch
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp: Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	78000 39000 lambertsch 794/1194/982 Risikogruppe 1 (geringes



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 950LM 830 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

LIGHT CURVES



TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

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.



