

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949593
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	1020
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.

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.

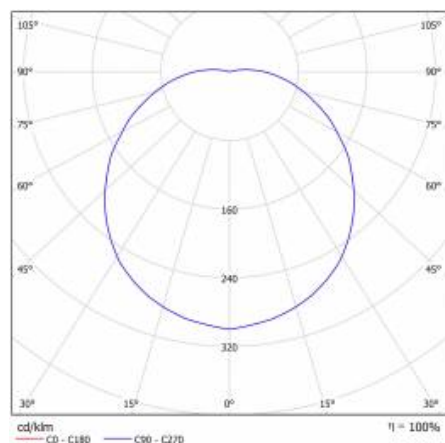
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949593	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
EAN:	5905963949593	Einbaumaße [mm]:	158
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	11	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	11.90	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Korridor:	ja
Lichtstrom [lm]:	1020	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	86	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.900
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	373/2023
Power Factor:	0.92	Kategorietyp:	Deckenlampe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Version:	EDGE BOX RING
Überspannungsschutz [kV]:	1	Produktlinie:	Plus
Material Diffusor:	PC	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	122000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000
Material Optik:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	39000
Optik:	Linse	Verteilungstyp:	lambertsch
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
Farbe Ring:	weiß		

LIGHT CURVES



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 DALI BEWEGUNGSMELDER CORRIDOR WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 2021

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