

CAPELLA LED EDGE BOX RING 320MM 1300LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949890
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1300
Farbtemperatur [K]:	4000
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. Mit einer Vielzahl von Varianten können Sie die Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen anpassen. Dieses Gerät wird in der folgenden Version angeboten:- mit RCR -Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor), - mit Korridorfunktion.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

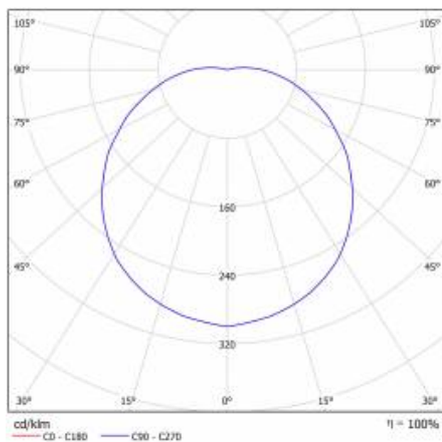
CAPELLA LED EDGE BOX RING 320MM 1300LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949890	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963949890	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	160
Leistung [W]:	15	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtstrom [lm]:	1300	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	81	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.935
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	105/2018
SDCM:	≤ 4	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.50	Version:	EDGE BOX RING
Max Belastung (RCR) [W]:	300	Produktlinie:	Standard-
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	210 - 253
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	88000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	27000
Material Gehäuse:	ABS	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



CAPELLA LED EDGE BOX RING 320MM 1300LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 14 April 2020

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: 105/2018