

CAPELLA LED EDGE 320MM 800LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949029
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	800
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.

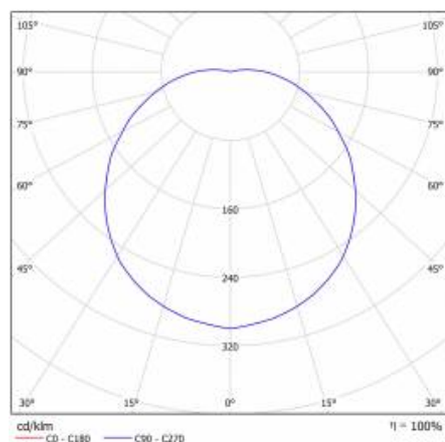
CAPELLA LED EDGE 320MM 800LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	949029	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/89
EAN:	5905963949029	Einbaumaße [mm]:	160
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	9	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	11	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	800	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraubtschrauben, 6mm- Dübel
Lichtausbeute [lm/W]:	73	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/105
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.790
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	105/2018
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 4	Version:	EDGE
Power Factor:	0.50	Produktlinie:	Standard-
Max Belastung (RCR) [W]:	300	Wechselspannungsbereich [V]:	210 - 253
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	88000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	27000
Farbe Diffusor:	weiss	ETIM klasse:	EC002892
Material Gehäuse:	ABS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	ABS		

LIGHT CURVES



CAPELLA LED EDGE 320MM 800LM IP54 BEWEGUNGSMELDER 840 (9W)

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