

CAPELLA LED 320MM 880LM IP54 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06; IK07
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	750 - 1400
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energieeffizienzklasse:	A
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.

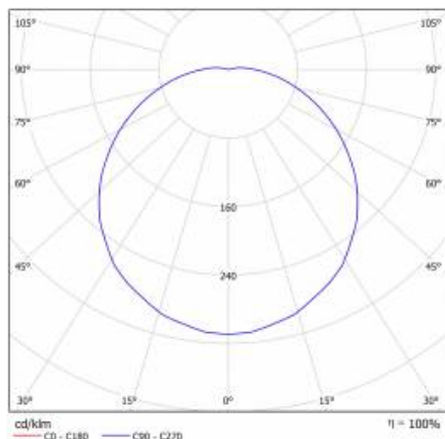
CAPELLA LED 320MM 880LM IP54 840 (9W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105; 320/89; 340/105
EAN:	x	Einbaumaße [mm]:	160
Lichtquelle:	LED GOI; LEDGO!	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06; IK07
Leistung [W]:	9	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	11	Montage:	natynkowy
Versorgungsspannung [V]:	180; 220 - 240; 360	Betriebstemperatur [°C]:	od -10 do +35
Frequenz:	50 - 60	Korridor:	ja
Lichtstrom [lm]:	750 - 1400	PIR:	ja
Energieeffizienzklasse:	A	Bewegungs- sensor:	ja
Schutzklasse:	II	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	max 342/342/122
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
SDCM:	≤ 3; ≤ 4	CE-Zertifikat:	105/2018
Power Factor:	0.50	Kategorietyt:	Deckenlampe
Max Belastung (RCR) [W]:	300	Version:	BOX; BOX RING; EDGE; EDGE BOX; EDGE BOX RING
Abstrahl- winkel [°]:	120	Produktlinie:	standard
Überspannungsschutz [kV]:	5	Wechselspannungsbereich [V]:	210 - 253
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	88000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Farbe Diffusor:	biały	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	27000
Material Gehäuse:	ABS	ETIM klasse:	EC002892
Farbe Gehäuse:	biały	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Ring:	biały		

LIGHT CURVES



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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl