

CAPELLA LED EDGE VD 1400LM 840 IP54 BEWEGUNGSMELDER WEISS (16W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06; IK07
Leistung [W]:	16
Lichtstrom [lm]*:	1400 - 2500
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6
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 der Varianten ermöglicht es Ihnen, die Leuchte an viele nicht standardmäßige Anwendungen anzupassen.

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 VD 1400LM 840 IP54

BEWEGUNGSMELDER WEISS (16W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

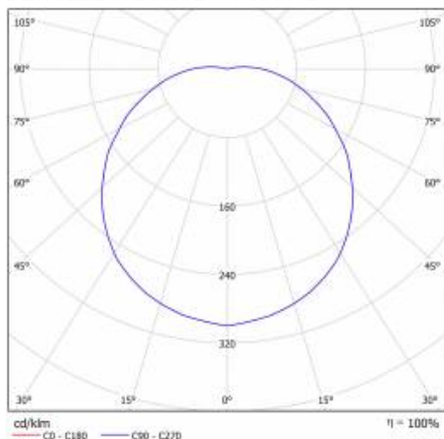
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Lichtquelle:	moduł LED	Korridor:	ja
Leistung [W]:	16	Bewegungs- sensor:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240; 220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	325/325/90; 342/342/122
Lichtstrom [lm]:	1400 - 2500	Eigengewicht [kg]:	0.650; 0.725; 0.820; 0.900
Lichtausbeute [lm/W]:	74	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Version:	BOX; BOX RING; EDGE; EDGE BOX; EDGE BOX RING
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 3; ≤ 5; ≤ 6	Gleichspannungsbereich [V]:	n.d.
Power Factor:	0.84; 0.98	Verteilungstyp:	lambertowski; open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Überspannungsschutz [kV]:	2	EAN:	x
Material Diffusor:	PC	Frequenz:	50-60
Typ Diffusor:	OPAL	PIR:	ja
Material Gehäuse:	ABS	PKP-Zertifikat:	max 940477
Farbe Gehäuse:	antracyt; biały	Dämmerungs- sensor:	ja
Material Ring:	ABS	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	12000; 125000
Farbe Ring:	antracyt; biały	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	78000; 80000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105; 320/89; 340/105	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Einbaumaße [mm]:	160	Max Belastung (RCR) [W]:	100; 400
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06; IK07	Farbe Diffusor:	biały
IP-Schutzart:	IP54	Garantie [Jahren]:	5
Montage:	natynkowy	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES

CAPELLA LED EDGE VD 1400LM 840 IP54 BEWEGUNGSMELDER WEISS (16W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 17 September 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: 156/2020