

CAPELLA LED PLUS IOT RING 950LM 830 IP54 WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|------------|
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06; IK07 |
| Leistung [W]: | 11 |
| Lichtstrom [lm]*: | 950 - 2450 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000; 4000 |
| SDCM: | ≤ 3; ≤ 4 |
| Energieeffizienzklasse: | E; F |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Material Ring: | ABS |
| Material Diffusor: | PC |

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.

Die IoT-Version der Leuchte ist in folgenden Versionen erhältlich:

- IoT xREADY - vorbereitet für die Installation zusätzlicher Steuerungen,
- IoT Standard - mit grundlegender drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit fortschrittlicher drahtloser Steuerung in Bluetooth MESH-Technologie,
- IoT PRO - mit installiertem Mikrowellen-RCR-Bewegungssensor und erweiterter drahtlose Bluetooth-MESH-Steuerung.

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 IOT RING 950LM 830 IP54 WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

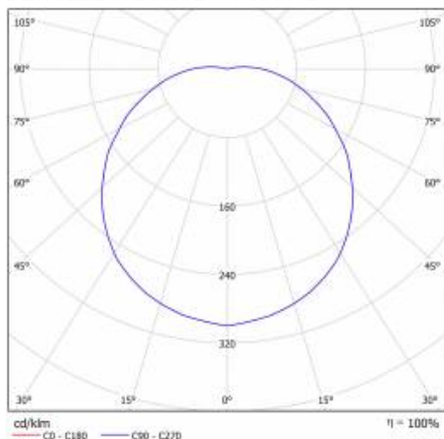
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|--|--|
| Lichtquelle: | modul LED | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06; IK07 |
| Leistung [W]: | 11 | IP-Schutzart: | IP54 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Montage: | natynkowy |
| Frequenz: | 50-60 | Betriebstemperatur [°C]: | od -10 do +35 |
| Lichtstrom [lm]: | 950 - 2450 | Bewegungs- sensor: | ja |
| Energieeffizienzklasse: | E; F | DIMM DALI: | ja |
| Schutzklasse: | II | Zubehör Enthalten: | IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel; Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel |
| Farbtemperatur [K]: | 3000; 4000 | Master Slave: | master/slave; slave |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 342/342/122 |
| SDCM: | ≤ 3; ≤ 4 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Power Factor: | 0.92; 0.93; 0.94; 0.95 | CE-Zertifikat: | 375/2023; 376/2023 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 30000; 60000; 120000 | Index: | x |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | EAN: | x |
| Material Diffusor: | PC | Kategorietyp: | Deckenlampe |
| Typ Diffusor: | OPAL | Version: | max xREADY RING |
| Farbe Diffusor: | biały | Wechselspannungsbereich [V]: | 198 - 264; 220 - 240 |
| Material Optik: | PMMA | UGR (4H8H): | 16,1-24,2; 17,5-25,2; 17.5 |
| Optik: | soczewka | Verteilungstyp: | labertowski; lambertowski |
| Material Gehäuse: | ABS | Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]: | 794/1194/982 |
| Farbe Gehäuse: | biały | Photobiologische Sicherheit: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Material Ring: | ABS | Überspannungsschutz [kV]: | 2 |
| Farbe Ring: | biały | Korridor: | ja |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 320/105; 340/105 | Dämmerungs- sensor: | ja |
| Einbaumaße [mm]: | 158 | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES

CAPELLA LED PLUS IOT RING 950LM 830 IP54 WEISS (11W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

Erstellungsdatum der Karte: 03 Februar 2023

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: 375/2023