

CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------------|--------|
| Index: | 951435 |
| IP-Schutzart: | IP54 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06 |
| Leistung [W]: | 15 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1400 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| SDCM: | 4 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Material Ring: | ABS |

CHARAKTERISTIK

Capella LED Plus IoT 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. **IoT- Charakteristiken**Die **IoT BT HYT**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können, sowie einen **EIN/AUS**-Treiber ohne die Dimmfunktion der Lichtquelle.

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 BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--|---|
| Index: | 951435 | Material Ring: | ABS |
| EAN: | 5905963951435 | Farbe Ring: | weiß |
| Lichtquelle: | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 320/105 |
| Leistung [W]: | 15 | Einbaumaße [mm]: | 158 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 16.50 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK06 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | IP-Schutzart: | IP54 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Montage: | Anbau |
| Lichtstrom [lm]: | 1400 | Betriebstemperatur [°C]: | von -10 bis +35 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 86 | Zubehör Enthalten: | IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel |
| Energieeffizienzklasse: | F | | |
| Schutzklasse: | II | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 342/342/122 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Eigengewicht [kg]: | 0.920 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Kategorietyp: | Deckenlampe |
| SDCM: | 4 | Version: | BT HYT |
| Power Factor: | 0.95 | Wechselspannungsbereich [V]: | 220 - 240 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 30000 | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Verteilungstyp: | lambertsch |
| Material Diffusor: | PC | Produktlinie: | Standard |
| Typ Diffusor: | OPAL | Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]: | 794/1194/982 |
| Farbe Diffusor: | weiss | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Material Optik: | PMMA | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Optik: | Linse | CE-Zertifikat: | 375/2023 |
| Material Gehäuse: | ABS | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Gehäuse: | weiss | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 März 2025
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

LENA
LIGHTING
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