

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

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## 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.

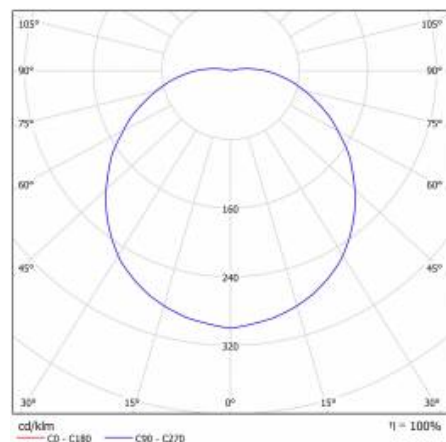
# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## 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, Schraubtschrauben, 6mm-Dübel |
| Energieeffizienzklasse:         | F             | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 342/342/122  |
| Schutzklasse:                   | II            | Eigengewicht [kg]:                         | 0.920  |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          | Kategoriotyp:                              | Deckenlampe  |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Version:                                   | BT HYT   |
| SDCM:                           | 4             | Wechselspannungsbereich [V]:               | 220 - 240  |
| Power Factor:                   | 0.95          | UGR (4H8H):                                | 17,5-25,2  |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:     | 30000         | Verteilungstyp:                            | lambertsch   |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 120           | Produktlinie:                              | Standard   |
| Material Diffusor:              | PC            | Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:      | 794/1194/982   |
| Typ Diffusor:                   | OPAL          | Photobiologische Sicherheit:               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)   |
| Farbe Diffusor:                 | weiss         | Garantie [Jahre]:                          | 5  |
| Material Optik:                 | PMMA          | CE-Zertifikat:                             | <a href="#">375/2023</a>   |
| Optik:                          | Linse         | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Material Gehäuse:               | ABS           | Plik LDT:                                  | <a href="#">Download</a>   |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss         |  |  |

## 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