

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

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

Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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