

# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 950LM 830 IP54 WEISS (11W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951473
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	950
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.

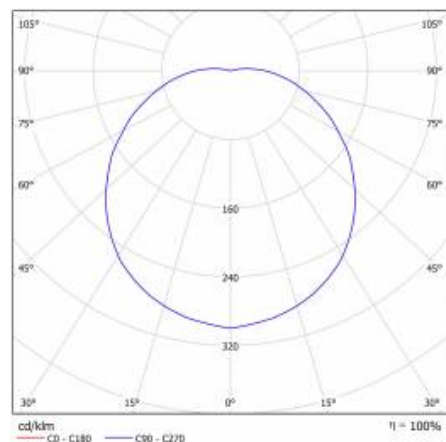
# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 950LM 830 IP54 WEISS (11W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951473	Material Ring:	ABS
EAN:	5905963951473	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Leistung [W]:	11	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	11.37	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	950	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]:	0.900
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategoriotyp:	Deckenlampe
Farb-wiedergabe-index (Ra):	80	Version:	BT HYT
SDCM:	4	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Power Factor:	0.93	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	60000	Verteilungstyp:	Iambertsch
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