

CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951442
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
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.

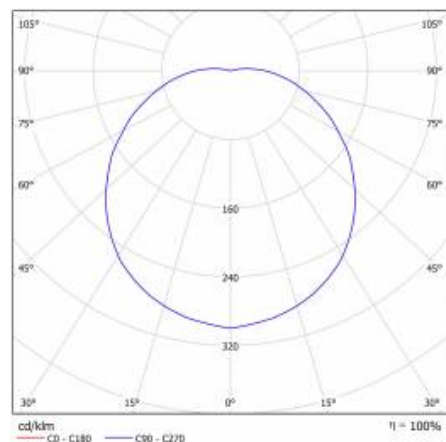
CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951442	Material Ring:	ABS
EAN:	5905963951442	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Leistung [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	158
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
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]:	1.800
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	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:	Iambertsch
Abstrahl- winkel [°]:	120	Produktlinie:	Standard RING
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:	375/2023
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiss		

LIGHT CURVES



CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE
TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

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