

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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.

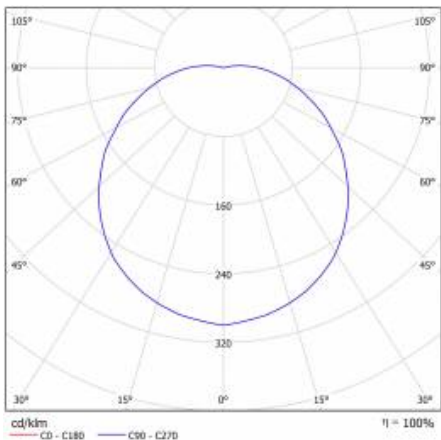
CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 340MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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, Schraufschrauben, 6mm-Dübel
Energieeffizienzklasse:	F		
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	1.800
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 RING
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



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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
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



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