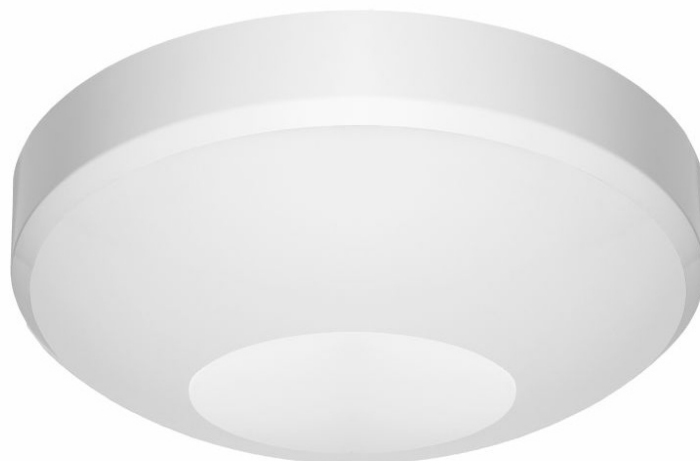


CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 WEISS (15W) 340MM

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

Leistung [W]:	15	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	951442	Material Ring:	ABS
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963951442	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/105
Lichtstrom [lm]:	1400	Einbaumaße [mm]:	158
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Version:	BT HYT
Energieeffizienzklasse:	F	Zubehör Enthalten:	IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.800
SDCM:	≤ 4	Kategorietyt:	Deckenlampe
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
		Plik LDT:	

TECHNISCHE DATEN



CAPELLA LED EDGE

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