

CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951343
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	1500
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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 RCR HYT DALI**-Version hat: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; Unter dem Schirm versteckter **RCR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor und **DALI**-Treiber zum Dimmen 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 PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 WEISS (15W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	951343	Material Ring:	ABS
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963951343	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Lichtstrom [lm]:	1500	Einbaumaße [mm]:	158
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]:	15.47	IP-Schutzart:	IP54
Bewegungs- sensor:	ja	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Master Slave:	master/slave	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Version:	BT RCR HYT DALI
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Zubehör Enthalten:	IoT-Einbausystem, Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm- Dübel
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.920
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Power Factor:	0.94	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000	Verteilungstyp:	lambertsch
Abstrahl- winkel [°]:	120	Produktlinie:	PRO
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:	

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