

CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1020LM 840 IP54 WEISS (11W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951459
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	11
Lichtstrom [lm]*:	1020
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
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 1020LM 840 IP54 WEISS (11W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	11	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	951459	Material Ring:	ABS
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963951459	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Lichtstrom [lm]:	1020	Einbaumaße [mm]:	158
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]:	11.20	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	92	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]:	0.950
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Deckenlampe
Power Factor:	0.92	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	60000	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	lambertsch
Material Diffusor:	PC	Produktlinie:	Standard
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:	

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