

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT BT HYT 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953897
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	2450
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.

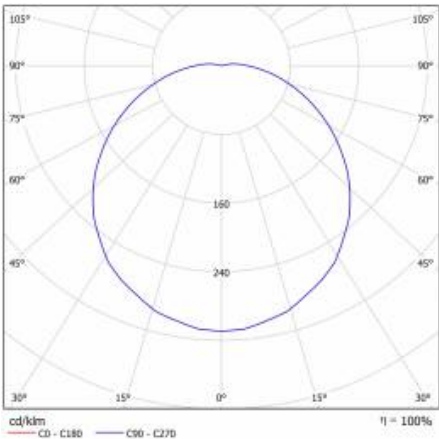
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT BT HYT 2450LM 840 IP54 WEISS (26W) 320MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	953897	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	320/105
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	158
Leistung [W]:	26	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2450	Zubehör Enthalten:	Verschraubung, Zugentlastung, 2xLeitungsmantel, Schraufschrauben, 6mm-Dübel
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	342/342/122
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.850
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	BT HYT
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
SDCM:	3	UGR (4H8H):	17.5
Power Factor:	0.93	Produktlinie:	Standard
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	794/1194/982
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Überspannungsschutz [kV]:	2
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	376/2023
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Material Ring:	ABS		

LIGHT CURVES



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: 376/2023