

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951442
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	4
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS

CHARAKTERYSTYKA

Capella LED Plus IoT to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. Mnogość wariantów pozwala na dostosowanie oprawy do wielu niestandardowych aplikacji. **Charakterystyka IoT**Wersja IoT BT HYT posiada wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver ON/OFF bez funkcji ściemniania źródła światła.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dzięki wielu dodatkowym opcjom szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

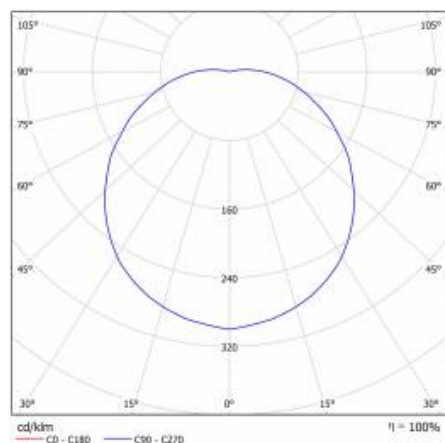
CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951442	Materiał pierścienia:	ABS
EAN:	5905963951442	Kolor pierścienia:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Moc nominalna [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Aksesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	1.800
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	Plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Wersja:	BT HYT
SDCM:	4	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Współczynnik mocy:	0.95	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	Standard RING
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	375/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz
Kolor korpusu:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 13 marzec 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:375/2023