

# CAPELLA LED PLUS RING IOT BT HYT 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951428
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
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 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	951428	Materiał pierścienia:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951428	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Wymiary montażowe [mm]:	158
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.56	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Wersja:	BT HYT
Klasa energetyczna:	E	Aksesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm
Klasa ochronności:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.800
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.94	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	labertowski
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	Standard RING
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		Plik LDT:	

### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl