

# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951435
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
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.

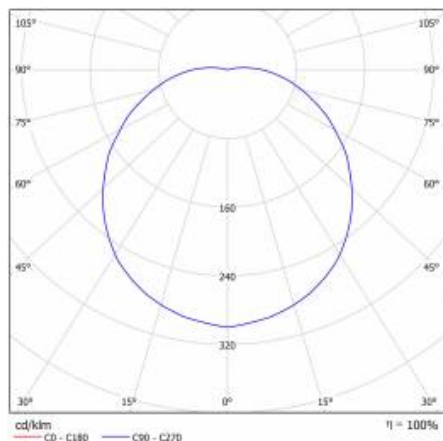
# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951435	Materiał pierścienia:	ABS
EAN:	5905963951435	Kolor pierścienia:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Moc nominalna [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	Odporność na uderzenia:	IK06
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]:	0.920
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
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:	<a href="#">375/2023</a>
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor korpusu:	biały		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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



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