

# CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 950LM 830 IP54 BIAŁY (11W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951473
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	11
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	950
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 950LM 830 IP54 BIAŁY (11W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	951473	Materiał pierścienia:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951473	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Strumień świetlny oprawy [lm]:	950	Wymiary montażowe [mm]:	158
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.37	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]:	86	Wersja:	BT HYT
Klasa energetyczna:	F	Akcesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	0.900
SDCM:	≤ 4	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.93	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	60000	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	labertowski
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	Standard
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:	

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