

# CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951343
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
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 RCR HYT DALI** posiada wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik ruchu i światła dziennego **RCR** schowany pod kloszem oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie 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 PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	951343	Materiał pierścienia:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951343	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Wymiary montażowe [mm]:	158
Źródło światła:	moduł LED	Oporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.47	Stopień szczelności:	IP54
Radiowy czujnik ruchu:	1	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Master/slave:	master/slave	DIMM DALI:	1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wersja:	BT RCR HYT DALI
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Aksesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	0.920
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Współczynnik mocy:	0.94	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Typ rozsyłu:	labertowski
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	PRO
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 27 listopad 2024

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