

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	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.47	Stopień szczelności:	IP54
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Master/slave:	master/slave	DIMM DALI:	tak
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:	375/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	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



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