

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.

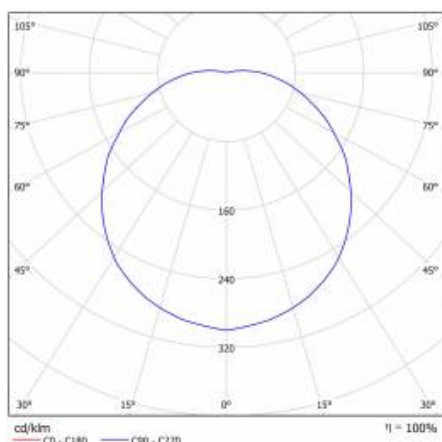
CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT RCR HYT DALI 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951343	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951343	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc nominalna [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	15.47	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Akcesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Klasa ochronności:	II	Master/slave:	master/slave
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	0.920
SDCM:	3	Kategoria typ:	Plafony
Współczynnik mocy:	0.94	Wersja:	BT RCR HYT DALI
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	120	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Linia produktowa:	PRO
Kolor klosza:	biały	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	375/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	ABS	Plik LDT:	Pobierz

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