

CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951282
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 DS HYT DALI** posiada wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym, czujnik światła dziennego **DS** 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.

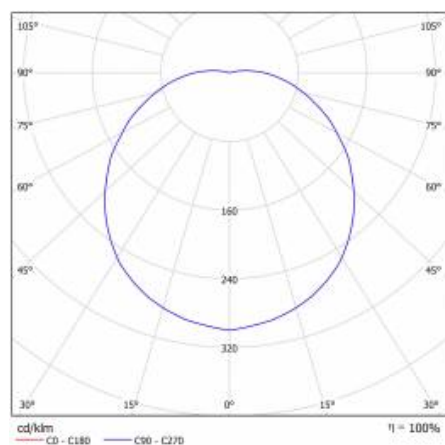
CAPELLA LED PLUS PRO TS IOT BT DS HYT DALI 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951282	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951282	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]:	16.50	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]:	1400	DIMM DALI:	tak
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	Master/slave:	slave
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	0.920
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Piafony
SDCM:	4	Wersja:	BT DS HYT DALI
Współczynnik mocy:	0.95	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	PRO
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	375/2023
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Materiał pierścienia:	ABS		

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