

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX PRO TS IOT BT DS. HYT DALI 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	953910
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
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 EDGE BOX PRO TS IOT BT DS. HYT DALI 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	26	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Indeks:	953910	Wymiary montażowe [mm]:	158
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wersja:	BT DS HYT DALI
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Akcesoria w komplecie:	dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.850
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	17.5
Współczynnik mocy:	0.94	Czujnik zmierzchu:	tak
Żywotność LED L70B50 [h]:	120000	Linia produktowa:	PRO
Kąt świecenia [°]:	120	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	376/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	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: 376/2023