

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	953880
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 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.

Wersja oprawy IoT dostępna w wersjach:

- IoT xREADY: przygotowana do instalacji dodatkowych sterowników,
 - IoT Standard: z podstawowym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zainstalowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu RCR i zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH.
- Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

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 IOT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	26	Materiał pierścienia:	ABS
Indeks:	953880	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	158
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Odporność na uderzenia:	IK06
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wersja:	xREADY
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Akcesoria w komplecie:	dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.920
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik mocy:	0.93	UGR (4H8H):	17.5
Żywotność LED L70B50 [h]:	120000	Linia produktowa:	xREADY
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:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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:376/2023