

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 320MM 1400LM IP54 PIR 830 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	948893
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	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.

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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny), w przypadku wersji CAPELLA EDGE z tworzywową przesłoną, pod którą umieszczono RCR, przewidziano stałą nastawę natężenia progowego światła dziennego o wartości 15 lux +/- 5 lux.- z bezprzewodowym czujnikiem ruchu RCR: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- z czujnikiem PIR - czujnik służący do wykrywania obecności; opiera się na detekcji promieniowania podczerwonego (czujnik pasywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL,
- o bardzo wysokiej szczelności IP65.

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 320MM 1400LM IP54 PIR 830 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Materiał optyki:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Optyka:	soczewka
Temperatura barwowa [K]:	3000	Materiał korpusu:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	158
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK06
Kolor EDGE/BOX:	biały	Stopień szczelności:	IP54
PIR:	tak	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.870
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	373/2023
Współczynnik mocy:	0.95	Indeks:	948893
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	EAN:	5905963948893
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Wersja:	EDGE BOX
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	plus
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kolor klosza:	biały	UGR (4H8H):	17,5-25,2
		Typ rozsyłu:	lambertowski
		Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
		Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
		Instrukcja:	Pobierz PDF
		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: 373/2023