

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	949531
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 mikrofale (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.

SZCZEGÓŁY

aplikacji.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400
Moc znamionowa oprawy [W]:	16
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Kolor EDGE/BOX:	biały
Wersja:	EDGE BOX
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88
Klasa energetyczna:	F
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.95
Max obciążenie (RCR) [W]:	300
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Kąt świecenia [°]:	120
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC

Rodzaj klosza:	OPAL
Kolor klosza:	biały
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Wymiary montażowe [mm]:	158
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Waga netto [kg]:	0.900
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	373/2023
Indeks:	949531
EAN:	5905963949531
Kategoria typ:	plafony
Linia produktowa:	plus
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
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:	Pobierz

Data utworzenia karty: 17 lutego 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



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