

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1020LM IP54 PIR 840 (11W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	948855
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	11
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1020
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.

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.

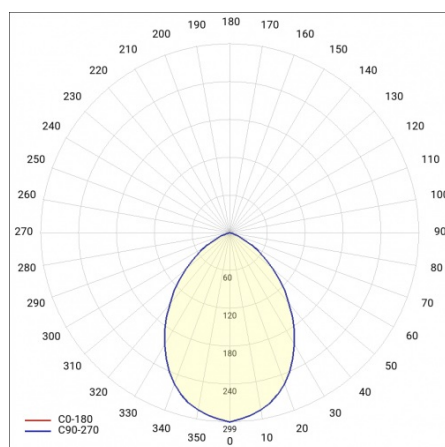
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1020LM IP54 PIR 840 (11W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11	Kolor klosza:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PMMA
Temperatura barwowa [K]:	4000	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020	Materiał korpusu:	ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał pierścienia:	ABS
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Kolor EDGE/BOX:	biały	Wymiary montażowe [mm]:	158
Kolor pierścienia:	biały	Odporność na uderzenia:	IK07
Wersja:	EDGE BOX RING	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Sposób montażu:	natynkowy
PIR:	tak	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	1.100
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	373/2023
Współczynnik mocy:	0.92	Indeks:	948855
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000	EAN:	5905963948855
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Linia produktowa:	plus
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	UGR (4H8H):	16,1-24,2
		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

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1020LM IP54 PIR 840 (11W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

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: 373/2023