

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	949258
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 RCR 840 (11W)

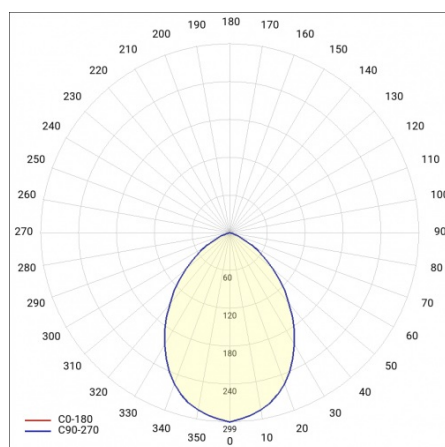
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Kolor EDGE/BOX:	biały
Kolor pierścienia:	biały
Wersja:	EDGE BOX RING
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86
Klasa energetyczna:	F
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochronności:	II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.92
Max obciążenie (RCR) [W]:	300
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000
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
Materiał pierścienia:	ABS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Wymiary montażowe [mm]:	158
Odporność na uderzenia:	IK07
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]:	1.400
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	373/2023
Indeks:	949258
EAN:	5905963949258
Kategoria typ:	plafony
Linia produktowa:	plus
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
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 RCR 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