

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	949593
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.

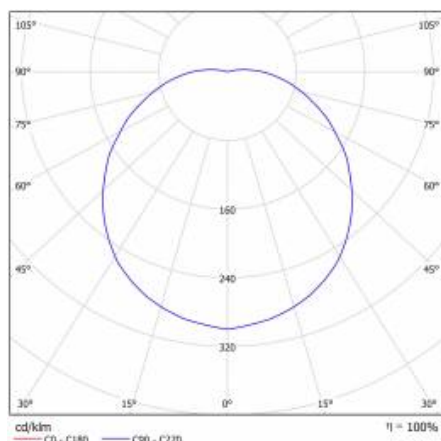
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (11W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Moc nominalna [W]:	11	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Funkcja korytarzowa:	tak
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.900
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.92	Certyfikat CE:	373/2023
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000	Indeks:	949593
Kąt świecenia [°]:	120	EAN:	5905963949593
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Kategoria typ:	plafony
Materiał klosza:	PC	Wersja:	EDGE BOX RING
Rodzaj klosza:	OPAL	Linia produktowa:	plus
Kolor klosza:	biały	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał optyki:	PMMA	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Optyka:	soczewka	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał korpusu:	ABS	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	ABS	Kolor EDGE/BOX:	biały
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 16 stycznia 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:373/2023