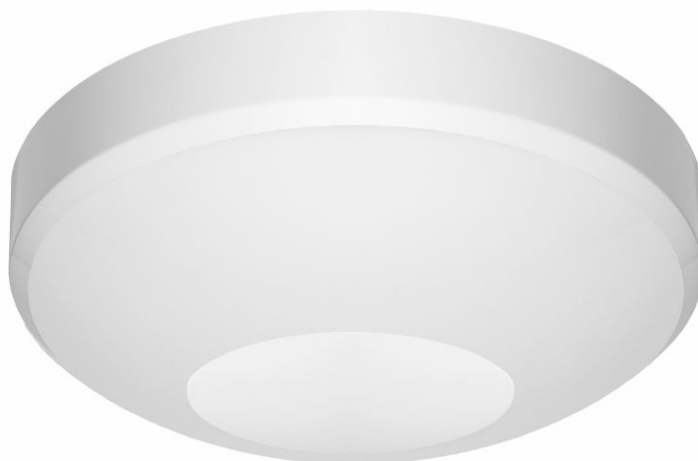


CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 RCR MASTER BIAŁY (11W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	948695
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.

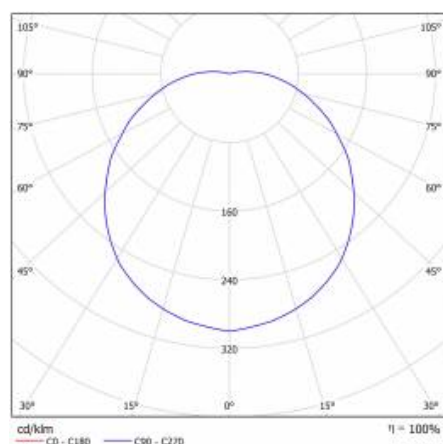
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 RCR MASTER BIAŁY (11W) 340MM

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	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	F	Master/slave:	master
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	1.650
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	373/2023
Współczynnik mocy:	0.92	Indeks:	948695
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000	EAN:	5905963948695
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Wersja:	EDGE BOX RING
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	plus
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kolor klosza:	biały	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Materiał optyki:	PMMA	Typ rozsyłu:	lambertowski
Optyka:	soczewka	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Kolor EDGE/BOX:	biały
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor pierścienia:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 RCR MASTER 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