

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	659454
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	11
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1020
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 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 BOX RING 340MM 1020LM IP54 ANTRACYT 840 (11W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Moc nominalna [W]:	11	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90	Odporność na uderzenia:	IK06
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	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	0.830
Klasa ochrony:	II	Gwarancja [lata]:	5
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	373/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	659454
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.92	Wersja:	EDGE BOX
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000	Linia produktowa:	plus
Kąt świecenia [°]:	120	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	UGR (4H8H):	16,1-24,2
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kolor klosza:	biały	Klasa ETIM:	EC002892
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Kolor EDGE/BOX:	antracyt
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

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



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