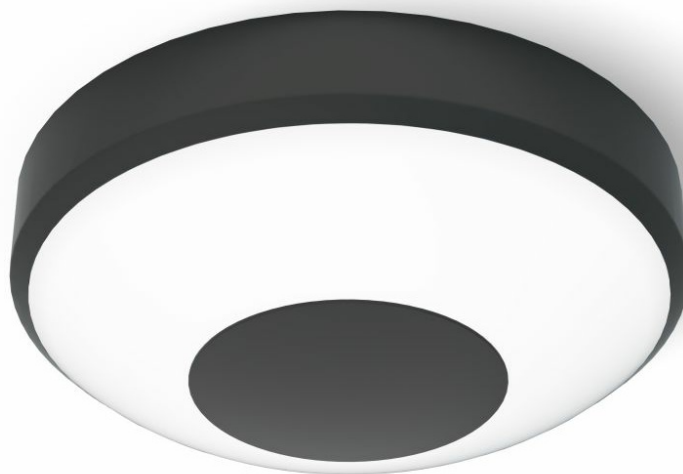


CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 830 ANTRACYT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	659607
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	3000
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.

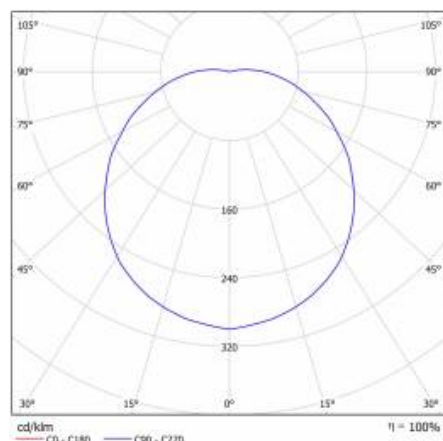
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 830 ANTRACYT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał pierścienia:	ABS
Moc nominalna [W]:	15	Kolor pierścienia:	antracyt
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary montażowe [mm]:	158
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.100
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	373/2023
Współczynnik mocy:	0.95	Indeks:	659607
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	Wersja:	EDGE BOX RING
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Linia produktowa:	plus
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Kolor klosza:	biały	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał optyki:	PMMA	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Optyka:	soczewka	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	ABS	Kolor EDGE/BOX:	antracyt
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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