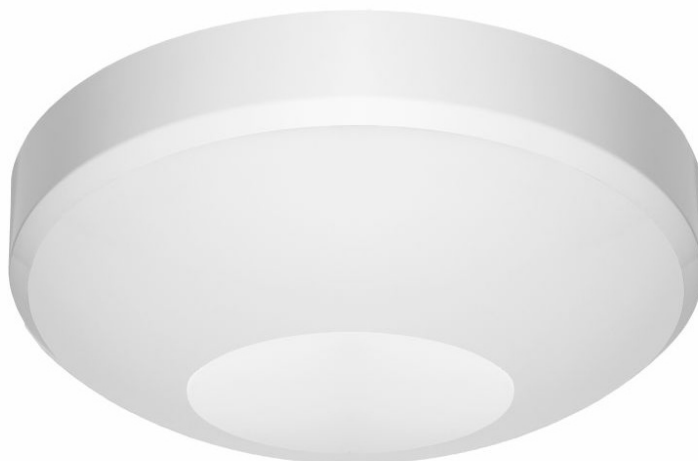


CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 340MM ANTYWANDAL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	950995
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 EDGE BOX RING 1020LM 840 IP54 BIAŁY (11W) 340MM ANTYWANDAL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11	Kolor klosza:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PMMA
Temperatura barwowa [K]:	4000	Optyka:	soczewka
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1020	Materiał korpusu:	ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90	Kolor korpusu:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary montażowe [mm]:	158
Kolor EDGE/BOX:	biały	Odporność na uderzenia:	IK06
Kolor pierścienia:	biały	Stopień szczelności:	IP54
Wersja:	EDGE BOX RING	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.830
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	373/2023
Antywandal:	tak	Indeks:	950995
Współczynnik mocy:	0.92	EAN:	5905963950995
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	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

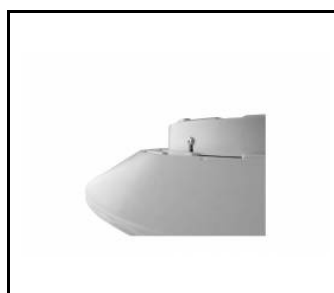
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE



CAPELLA LED EDGE ANTYWANDAL



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

Data utworzenia karty: 17 lutego 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



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