

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM ANTYWANDAL

## PLAFONY



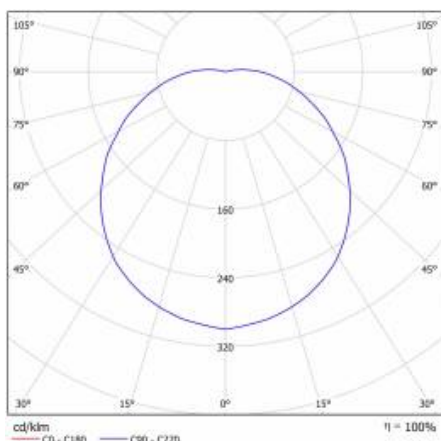
LED |  | IP54 | IK06

### PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał klosza:	PC

\*Tolerancja +/- 10%

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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),
- 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 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM ANTYWANDAL

## PLAFONY

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	15	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Waga netto oprawy [kg]:	0.850
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A+	Certyfikat CE:	<a href="#">119/2018</a>
Klasa ochrony:	II	Indeks:	951015
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963951015
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Wersja:	EDGE BOX RING
Współczynnik mocy:	0.94	Antywandal:	tak
Kąt świecenia [°]:	120	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał klosza:	PC	UGR:	17,5-25,2
Rodzaj klosza:	OPAL	Typ rozsyłu:	lambertowski
Kolor klosza:	biały	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Kolor EDGE/BOX:	biały
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105		
Wymiary montażowe [mm]:	158		

### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE



CAPELLA LED EDGE ANTYWANDAL



CAPELLA LED BOX ANTYWANDAL

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-11-25



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



119/2018