

# CAPELLA LED EDGE BOX 1200LM 830 IP54 CORRIDOR BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	660511
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	ABS
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## 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.

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałe (czujnik aktywny),
- z funkcją korytarzową.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

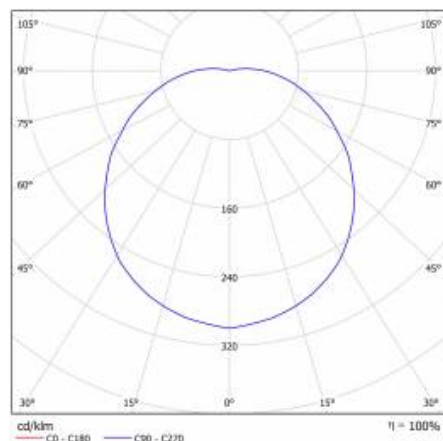
# CAPELLA LED EDGE BOX 1200LM 830 IP54 CORRIDOR BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc nominalna [W]:	15	Materiał pierścienia:	ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary montażowe [mm]:	160
Strumień świetlny źródła 0min [lm]*:	1775	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1200	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	73	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 oprawy [kg]:	0.840
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">105/2018</a>
Współczynnik mocy:	0.50	Indeks:	660511
Żywotność LED L70B50 [h]:	88000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	Wersja:	EDGE BOX
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	5
Kolor klosza:	biały	Funkcja korytarzowa:	tak
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 02 grudzień 2020

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:105/2018

LENA  
LIGHTING

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

Strona 2/2