

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 950LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (11W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	949708
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	11
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	950
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	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 mikrofale (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 950LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (11W) 320MM

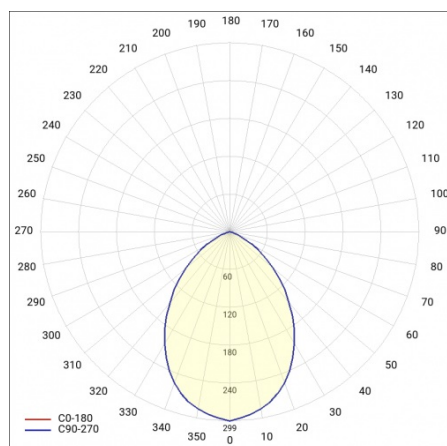
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	11
Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm]:	950
Moc znamionowa oprawy [W]:	11.90
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Kolor EDGE/BOX:	biały
Wersja:	EDGE BOX
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	80
Klasa energetyczna:	F
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II
Funkcja korytarzowa:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
DIMM DALI:	tak
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.93
Żywotność LED L70B50 [h]:	122000
Kąt świecenia [°]:	120
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

Kolor klosza:	biały
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Wymiary montażowe [mm]:	158
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Waga netto [kg]:	0.930
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">373/2023</a>
Indeks:	949708
EAN:	5905963949708
Kategoria typ:	plafony
Linia produktowa:	plus
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
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:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 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