

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	953880
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	26
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał pierścienia:</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.

Wersja oprawy IoT dostępna w wersjach:

- IoT xREADY: przygotowana do instalacji dodatkowych sterowników,
  - IoT Standard: z podstawowym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
  - IoT PRO: z zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
  - IoT PRO: z zainstalowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu RCR i zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH.
- 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).

## 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.

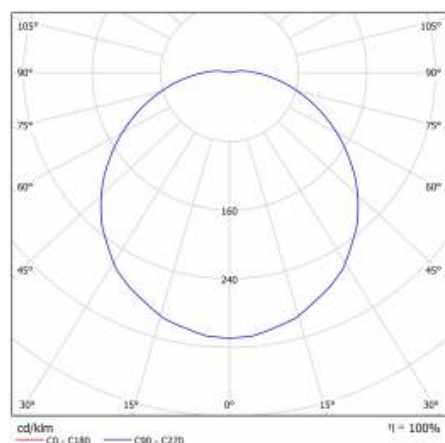
# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	953880	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc nominalna [W]:	26	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Aksesoria w komplecie:	dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	0.920
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Plafony
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wersja:	xREADY
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
SDCM:	3	UGR (4H8H):	17.5
Współczynnik mocy:	0.93	Linia produktowa:	xREADY
Żywotność LED L70B50 [h]:	120000	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">376/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał pierścienia:	ABS		

### 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: 376/2023



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