

# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	953903
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc nominalna [W]:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	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.

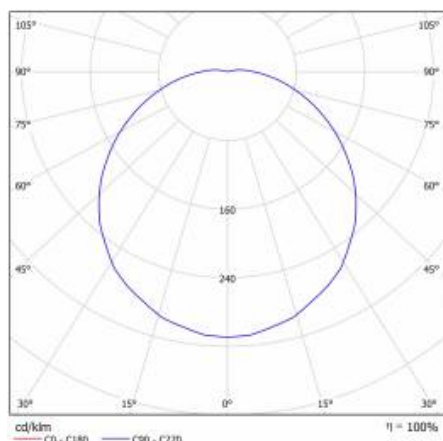
# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	26	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Indeks:	953903	Wymiary montażowe [mm]:	158
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK06
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Radiowy czujnik ruchu:	1	Wersja:	PRO
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Aksesoria w komplecie:	dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Waga netto [kg]:	1.850
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochronności:	II	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	UGR (4H8H):	17.5
SDCM:	≤ 3	Funkcja korytarzowa:	1
Współczynnik mocy:	0.94	Czujnik zmierzchu:	1
Żywotność LED L70B50 [h]:	120000	Linia produktowa:	PRO
Kąt świecenia [°]:	120	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">376/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał pierścienia:	ABS		

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 listopad 2024

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