

# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	951367
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	4
<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.

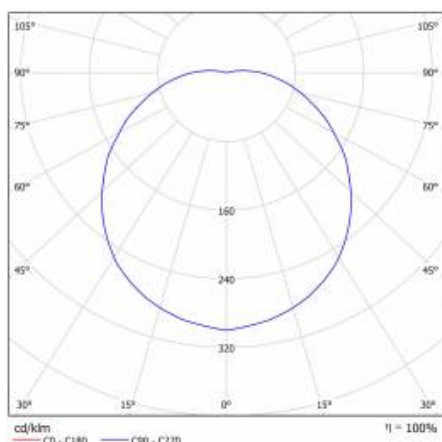
# CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951367	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951367	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc nominalna [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	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]:	1400	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	F	Akcesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm
Klasa ochronności:	II	Master/slave:	master/slave
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	0.920
SDCM:	4	Kategoria typ:	Plafony
Współczynnik mocy:	0.95	Wersja:	PRO
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	120	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Linia produktowa:	PRO
Kolor klosza:	biały	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Materiał optyki:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">375/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał pierścienia:	ABS	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:375/2023



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