

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

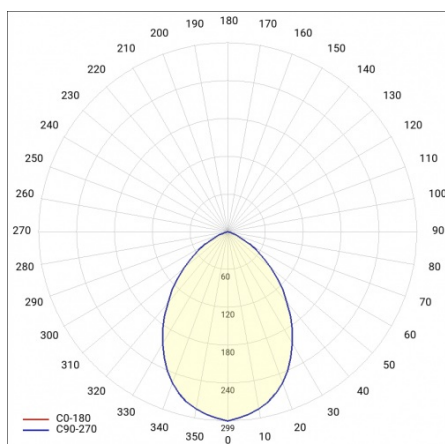
CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	951367	Materiał pierścienia:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951367	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	320/105
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Wymiary montażowe [mm]:	158
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	Stopień szczelności:	IP54
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Master/slave:	master/slave	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wersja:	PRO
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Aksesoria w komplecie:	system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	0.920
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 4	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Współczynnik mocy:	0.95	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Żywotność LED L70B50 [h]:	30000	Typ rozsyłu:	labertowski
Kąt świecenia [°]:	120	Linia produktowa:	PRO
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	375/2023
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 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

Strona 2/2