

CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	951374
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK07
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.

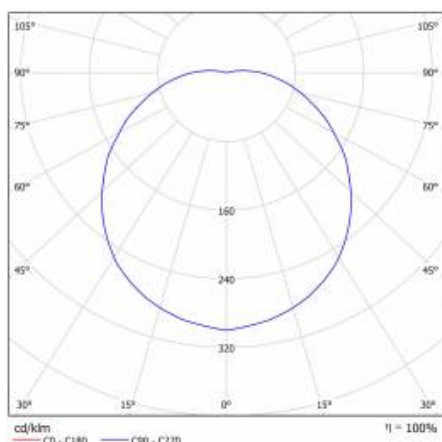
CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951374	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963951374	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc nominalna [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK07
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 rozporwe 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]:	1.800
SDCM:	4	Kategoria typ:	Plafony
Współczynnik mocy:	0.95	Wersja:	PRO RING
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 RING
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:	375/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	ABS	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

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