

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1400LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	949609
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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.

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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny), w przypadku wersji CAPELLA EDGE z tworzywową przesłoną, pod którą umieszczono RCR, przewidziano stałą nastawę natężenia progowego światła dziennego o wartości 15 lux +/- 5 lux.- z bezprzewodowym czujnikiem ruchu RCR: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- z czujnikiem PIR - czujnik służący do wykrywania obecności; opiera się na detekcji promieniowania podczerwonego (czujnik pasywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL,
- o bardzo wysokiej szczelności IP65.

## 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 RING 1400LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/105
Moc nominalna [W]:	15	Wymiary montażowe [mm]:	158
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Odporność na uderzenia:	IK07
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Funkcja korytarzowa:	tak
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	342/342/122
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.200
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Certyfikat CE:	<a href="#">373/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Indeks:	949609
Kąt świecenia [°]:	120	EAN:	5905963949609
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Kategoria typ:	plafony
Materiał klosza:	PC	Wersja:	EDGE BOX RING
Rodzaj klosza:	OPAL	Linia produktowa:	plus
Kolor klosza:	biały	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Materiał optyki:	PMMA	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Optyka:	soczewka	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał korpusu:	ABS	Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:	794/1194/982
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	ABS	Kolor EDGE/BOX:	biały
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 1400LM 830 IP54 DALI RCR CORRIDOR BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 16 stycznia 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:373/2023