

# CAPELLA LED PLUS IOT RING 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 951053 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP54   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07   |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 15     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1500   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000   |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E      |
| <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).

## 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.

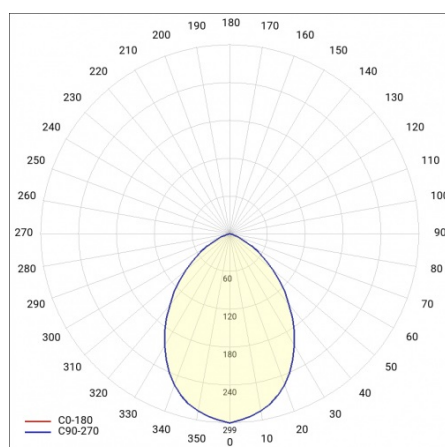
# CAPELLA LED PLUS IOT RING 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |  |  |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Moc nominalna [W]:                  | 15            | Kolor korpusu:                             | biały  |
| Indeks:                             | 951053        | Materiał pierścienia:                      | ABS  |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Kolor pierścienia:                         | biały  |
| EAN:                                | 5905963951053 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 340/105  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1500          | Wymiary montażowe [mm]:                    | 158  |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Odporność na uderzenia:                    | IK07   |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 16            | Stopień szczelności:                       | IP54   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Sposób montażu:                            | natynkowy  |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Temperatura pracy [°C]:                    | od -10 do +35  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 93            | Wersja:                                    | xREADY RING  |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Akcesoria w komplecie:                     | system montażu do IoT,<br>dławnica, odcieg, 2x osłona<br>przewodu, wkręty, kołki<br>rozporwe 6mm |
| Klasa ochronności:                  | II            | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Waga netto [kg]:                           | 1.800  |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Kategoria typ:                             | plafony  |
| Współczynnik mocy:                  | 0.94          | Zakres napięć AC [V]:                      | 220 - 240  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 30000         | UGR (4H8H):                                | 17,5-25,2  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120           | Typ rozsyłu:                               | lambertowski   |
| Materiał klosza:                    | PC            | Linia produktowa:                          | xREADY RING  |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:   | 794/1194/982   |
| Kolor klosza:                       | biały         | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | grupa ryzyka 1 (niskie<br>ryzyko)  |
| Materiał optyki:                    | PMMA          | Gwarancja [lata]:                          | 5  |
| Optyka:                             | soczewka      | Certyfikat CE:                             | <a href="#">375/2023</a>   |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Instrukcja:                                | <a href="#">Pobierz PDF</a>  |
|                                     |               | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>  |

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# CAPELLA LED PLUS IOT RING 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU  
**SZCZEGÓŁY TECHNICZNE**



CAPELLA LED EDGE

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