



## Oświetlacze zewnętrzne RINGLIGHT 106x66 RT/0,3M/US (O2D915) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012443**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Równomierne i praktycznie bezcieniowe oświetlenie obiektu
- Ciągła lub impulsowa emisja światła
- Praca impulsowa ze zwiększonym natężeniem w celu skrócenia czasu ekspozycji
- Z widocznym światłem czerwonym
- Niewielka i wytrzymała obudowa

#### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

#### Aplikacja

Pole źródła światła[mm] Ø 106 / Ø 66; (zew. / wew.)

Konstrukcja pierścieniowa

Typ działania wysoka intensywność świecenia (impulsowo, ciągła praca jedynie z układem chłodzącym); normalna intensywność świecenia (możliwość pracy ciągłej)

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 24 DC

Pobór prądu[mA] Tryb pracy "praca ciągła": 800; tryb pracy "wysoka intensywność świecenia": 1300

Rodzaj światła światło czerwone

Długość fali[nm] 617

#### Wejścia

## Wyzwalanie 24 V PNP

### Strefa działania

Kąt apertury[°] 60

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...55

Temperatura składowania[°C] -25...75

Ochrona IP 65

Ochrona przed przegrzaniem tak; (deaktywacja przy 65...75 °C)

### Testy / dopuszczenia

Bezpieczeństwo fotobiologiczne grupa zwolniona; (DIN EN 62471:2008)

### Dane mechaniczne

Waga[g] 491,5

Wymiary[mm] Ø 122 / L = 20,5

Materiał aluminium anodowany (czarny)

Materiał soczewki szkło

### Wyświetlacze / elementy robocze

	LEDy, 3-kolorowe	
Wyświetlacz	sygnalizacja oświetlenia	kolor żółty
	działanie	kolor zielony
	przekroczona temperatura	kolor czerwony

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PUR, czarny; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012443