



Oświetlacze zewnętrzne RINGLIGHT 106x66 IR/0,3M/US (O2D917) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM012445

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
- Emisja niewidzialnego światła podczerwonego
- Niewielka i wytrzymała obudowa

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

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": 1400

Rodzaj światła podczerwień

Długość fali[nm] 875

Wejścia

Wyzwalanie 24 V PNP

Strefa działania

Kąt apertury[°] 50

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 ryzyka 1; (DIN EN 62471:2008; Nie wolno wpatrywać się w źródło światła; niebezpieczeństwo oślepienia i podrażnień; Urządzenie należy zamontować tak, aby zapobiec ekspozycji oka na źródło światła.)

Dane mechaniczne

Waga[g] 486

Wymiary[mm] Ø 122 / L = 20,5

Materiał aluminium anodowany (czarny)

Materiał soczewki szkło

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz LEDy, 3-kolorowe
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 mm²

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012445