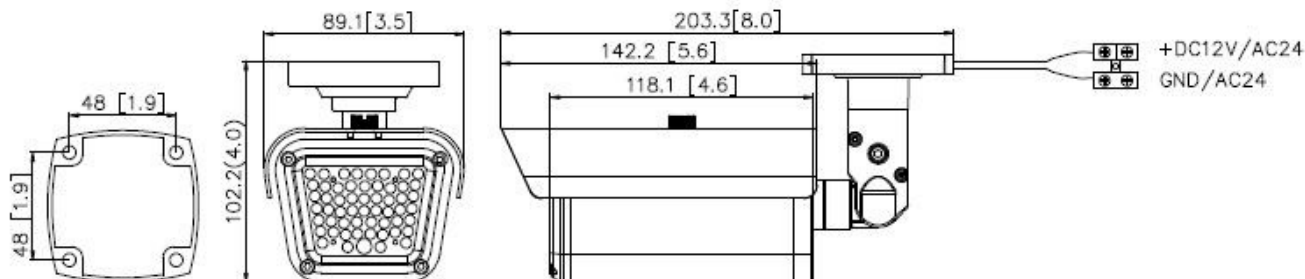


**Oświetlacz podczerwieni model LIR-CA32-940,
pasmo 940 nm (całkowicie niewidoczne), zasięg 23 m, kąt 80°**

Model: LIR-CA32-940



Charakterystyka

Oświetlacze podczerwieni umożliwiają podgląd z kamery CCTV (typ Dzień/Noc) w całkowitej ciemności. Specjalna obudowa, zgodna z normą IP66, umożliwia stosowanie oświetlacza na zewnątrz.

LIR-CA32-940 wyposażony jest w diody IR (55 szt.), całkowicie niewidoczne, o zasięgu do 23 m i kącie świecenia 80° oraz w wyłącznik zmierzchowy (CDS), który automatycznie włącza oświetlacz przy spadku oświetlenia poniżej 10 lux.

W zestawie wraz z oświetlaczem dostarczany jest uchwyt mocujący ścienna-sufitowy z zakrytym torem kablowym. **Zmiana ustawienia oświetlacza dokonuje się przez poluzowanie wyłącznie jednej śruby.**

Opcja

Zasilacz 12VDC lub 24VAC

Specyfikacja:

Model	LIR-CA32-940
Typ obudowy	Zewnętrzna, hermetyczna obudowa aluminiowa, zgodna z normą IP66
Długość fali	940 nm, pasmo całkowicie niewidoczne
Kąt świecenia	80°
Zasięg	23 m (55 diod IR)
Zasilanie – funkcja DUAL POWER	12VDC/24VAC
Moc emisyjna	8.8 W
Pobór prądu	410mA /12VDC lub 320mA/24VAC (maks.)
Wymiary (mm)	203 x 89 x 102
Waga (g)	750
Temperatura pracy	-30°C ~ + 40°C