

L-IR-101

- IR-Reichweite 30 - 50m, einstellbar
- 3-axiale Bauweise
- integrierter Helligkeitssensor
- robustes Metallgehäuse
- wettergeschützt (IP66)
- Stromversorgung 12 V DC, 24 V AC



Der L-IR-101 ist ein LED Infrarot-Scheinwerfer mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer max. Reichweite von 30 - 50 m (Öffnungswinkel 80° (H)). Der Scheinwerfer ist aus robustem Aluminiumguss gefertigt und wettergeschützt (IP66). Durch seine 3-axiale Bauweise kann er flexibel an Wand oder Decke montiert werden. Die Intensität der IR-LEDs kann angepasst werden und ein integrierter Helligkeitssensor aktiviert die IR-Beleuchtung zum richtigen Zeitpunkt. Die Stromversorgung erfolgt wahlweise über 12 V DC oder 24 V AC (max. 2.5 A).

TECHNISCHE DATEN

Beleuchtung

Anzahl IR-LED	210 IR LEDs
IR-Reichweite	30-50 m
Infrarotlichtbereich	850 nm
Öffnungswinkel (H)	80°

Allgemein

Spannungsversorgung	12VDC/24VAC
Leistungsaufnahme	max 2,5A
Schutzart	IP66
Abmessungen	B: 190 mm x H: 133 mm x T: 254 mm
Gehäusematerial	Aluminium Druckguss
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +50 °C

Lieferumfang

Lieferumfang	Befestigungsmaterial, Werkzeug
--------------	--------------------------------