L-IR01





- IR-Reichweite 50m
- Öffnungswinkel (H) 120°
- integrierter Helligkeitssensor robustes Metallgehäuse wettergeschützt (IP66)

- Stromversorgung 230VAC

Der L-IR01 ist ein LED Infrarot-Scheinwerfer mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer max. Reichweite von 50 m (Öffnungswinkel 120° (H)). Der Scheinwerfer ist aus robustem Aluminiumguss gefertigt und wettergeschützt (IP66). Durch die mitgelieferte Wandhalterung kann er flexibel an Wand oder Decke montiert werden. Ein integrierter Helligkeitssensor aktiviert die IR-Beleuchtung zum richtigen Zeitpunkt. Die Stromversorgung erfolgt über 230V AC.







TECHNISCHE DATEN

Beleuchtung

Anzahl IR-LED	30 IR LEDs
IR-Reichweite	50 m
Infrarotlichtbereich	850 nm
Öffnungswinkel (H)	120°

Allgemein

Spannungsversorgung	230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 37W
Schutzart	IP66
Abmessungen	213 mm x 210 mm x 116 mm (B x H x T)
Gewicht	3260 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +50 °C

Lieferumfang

erumfang	Befestigungsmaterial
----------	----------------------

L-IR01



BILDER

