

L-IR02-P

- IR-Reichweite 20m
- integrierter Helligkeitssensor
- robustes Metallgehäuse
- wettergeschützt (IP66)
- Stromversorgung über PoE+



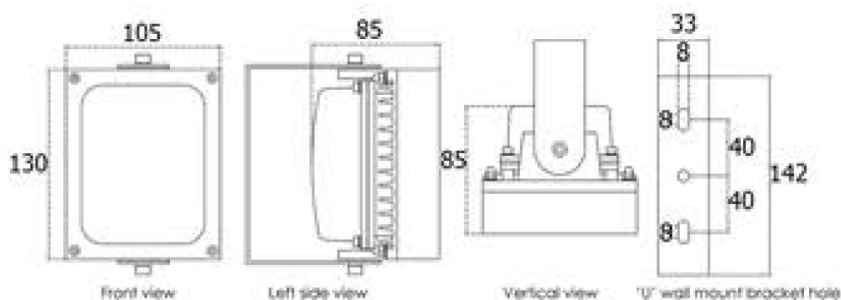
Der L-IR02-P ist ein LED Infrarot-Scheinwerfer mit einer Wellenlänge von 850 nm und einer max. Reichweite von 20 m (Öffnungswinkel 120° (H)). Der Scheinwerfer ist aus robustem Aluminiumguss gefertigt und wettergeschützt (IP66). Durch die mitgelieferte Wandhalterung kann er flexibel an Wand oder Decke montiert werden. Ein integrierter Helligkeitssensor aktiviert die IR-Beleuchtung zum richtigen Zeitpunkt. Die Stromversorgung erfolgt über PoE+.



Technische Daten

Abmessungen	B: 130 mm x H: 105 mm x T: 85 mm
Gehäuse/Material	Aluminium Druckguss
IR-Beleuchtung	12 IR LEDs
IR-Reichweite	20 m
Infrarotlichtbereich	850 nm
Lieferumfang	Befestigungsmaterial
Schutzart	IP66
Spannungsversorgung	PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	max. 22W
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Öffnungswinkel (H)	120°

Bilder



Unit: mm