

LUNA IR02-P

IR-LED-Scheinwerfer PoE+

4361094

lunaIP

- Reichweite bis 20 m, Öffnungswinkel 120°
- Versorgung mit PoE+
- Integrierter Helligkeitssensor
- Robustes Metallgehäuse
- Wettergeschützt (IP66)
- Wand- oder Deckenmontage

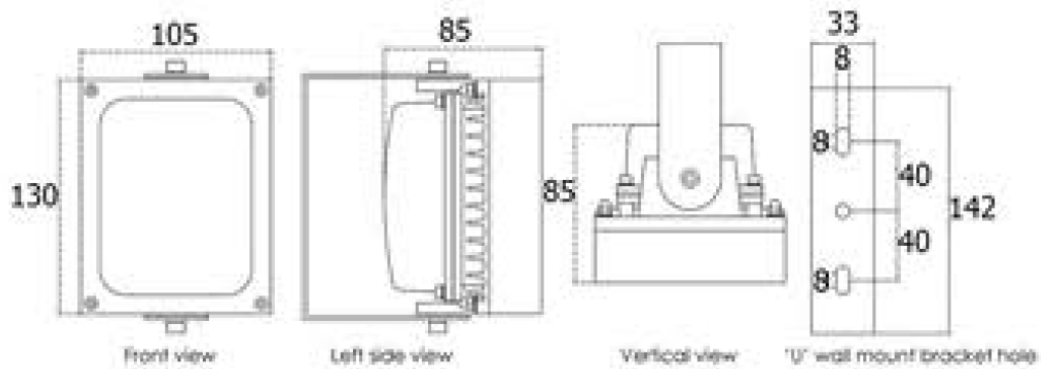


Spannungsversorgung	PoE+ (802.3at)
Wellenlänge	850 nm
Schutzklasse (EN60529)	IP66
Material	Aluminium Druckguss
IR-Beleuchtung	Bis zu 20 m (12 IR LEDs)
Abmessungen	130 x 105x 85 mm (BxHxT)
Farbe	Schwarz
Dämmerungsschalter	Integriert
Leistungsaufnahme	Max. 22 W
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Abstrahlwinkel	120°

Der LUNA 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+.

LUNA IR02-P
IR-LED-Scheinwerfer PoE+

4361094



Unit: mm

TECHNISCHES DATENBLATT