

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

| | |
|---------------------|--|
| Brand | LUNA-IP |
| Beleuchtung | IR-Licht bis zu 20 m (umgebungsabhängig) |
| Farbe | Schwarz |
| Material | Aluminium Druckguss |
| Schutzklassen | IP66 |
| Leistungsaufnahme | Max. 22 W |
| Spannungsversorgung | PoE+ (802.3at) |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +50°C |
| Abmessungen | 130 x 105x 85 mm (BxHxT) |
| Wellenlänge | 850 nm |
| Dämmerungsschalter | Integriert |
| 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+.

TECHNISCHES DATENBLATT

