

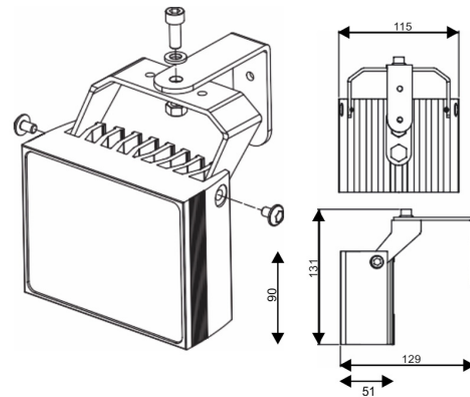


- Dämmerungsschalter
- Wartungsfrei
- Leistungsstarke LEDs
- Abstrahlwinkel 120°
- Reichweite mind. 25 m
- Druckausgleichsmembran
- Schutzart IP67
- PoE+ IEEE 802.3at

## IR860-S120P (10601)

Im Scheinwerfer des IR860-S120P kommen hochwertige Osram SMD-Dioden zum Einsatz, die trotz geringem Energieverbrauch einen sehr hohen Lichtstrom erzeugen. Das Schutzglas des IR-Scheinwerfers ist aus dem hochwertigen Material SolarisIR gefertigt. Dieses Material bietet die beste Lichtdurchlässigkeit für Infrarotstrahlung (mindestens 96 %). Die IR-Scheinwerfer entsprechen dem IP67-Standard. Sie verfügen über einen Dämmerungsschalter und einen digitalen Schalteingang. Sie zeichnen sich durch einfache Bedienung und Einstellung aus. Ein am L-Winkel montierter Scheinwerfer ist 180° schwenkbar. Der IR-Scheinwerfer besteht aus einem einteiligen Aluminiumgehäuse. Es sorgt für Stabilität, Dichtheit und eine effektive Kühlung. Eine spezielle Goretex-Membran im Gehäuseinneren verhindert, dass sich das Gehäuse verformt.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	PoE+ (802.3at)
Leistungsaufnahme	19 W
Schutzart	IP67
Abmessungen	115 mm x 90 mm x 51 mm (B x H x T)
Gewicht	0,79 kg
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Lieferumfang	Montagebügel, L-Winkel, wetterfester RJ45-Verbinder am Kabel
Kabellänge	0,65 m (von Gehäuse bis Steckerkante)



Zubehör	
EMT-AM-SINGLE (10605)	Wandmontagearm für einen IR860-
EMT-AM-DUAL (10606)	Wandmontagearm für zwei IR860-
EMT-AM-TRIPLE (10607)	Wandmontagearm für drei IR860-
PI-30 (10242)	Power over Ethernet IEEE 802.3af/at