

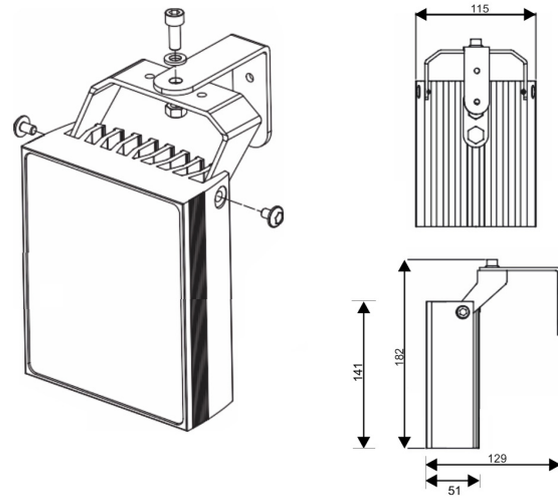


- Dämmerungsschalter
- Wartungsfrei
- Leistungsstarke LEDs
- Abstrahlwinkel 120°
- Reichweite mind. 30 m
- Druckausgleichsmembran
- Schutzart IP67

IR860-M120 (10598)

Im Scheinwerfer des IR860-M120 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 SolarisR 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	
Leistungsaufnahme	38 W (bei 24 V)
Kabellänge	0,7 m
Spannungsversorgung	11 V - 30 V DC
Gehäuse/Material	Aluminium
Lieferumfang	Montagebügel, L-Winkel
Gewicht (netto)	1,2 kg
Schutzart	IP67
zul. Betriebstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	115 mm x 141 mm x 51 mm (B x H x T)



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-
Netzteil 24VDC/2,5A (10419)	Netzteil