



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

IR860-M120

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 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. 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	
IR-Beleuchtung	Energieeffiziente und leistungsstarke IR-LEDs
Infrarotlichtbereich	860 nm
IR-Reichweite	mind. 30 m
Leistung (Watt)	34
Öffnungswinkel (H)	120°
Schutzart	IP67
Gehäuse/Material	Aluminium
Spannungsversorgung	11 V - 30 V DC
zul. Arbeitstemperatur	-40 °C bis +60 °C
Abmessungen	115 mm x 141 mm x 51 mm (B x H x T)
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	Montagebügel

EMT-AM-SINGLE	Wandmontagearm für einen IR860-
EMT-AM-DUAL	Wandmontagearm für zwei IR860-
EMT-AM-TRIPLE	Wandmontagearm für drei IR860-
Netzteil 24VDC/2,5A	Netzteil
T-NT 2500-H	Hutschienen-Netzteil