

**IR860-S45P**

IR-LED-Scheinwerfer PoE+

4361068

**asl-ademco**

- Reichweite bis 85 m, Öffnungswinkel 45°
- Versorgung mit PoE+
- Dämmerungsschalter
- Steuereingang
- Wettergeschützt (IP67)
- SolarisIRTM Schutzglas
- Wand- oder Deckenmontage
- Wartungsfrei

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Abmessungen	115 x 220 x 51 mm (BxHxT)
Abstrahlwinkel	45°
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Dämmerungsschalter	Integriert, Einschaltswelle 6 lux, Ausschaltverzögerung 30 Sek.
Eingänge	1x digital für Ein-/Ausschalten
Farbe	Schwarz
Gewicht	1100g
IR-Beleuchtung	Bis zu 85 m (High Power SMD LEDs)
Kabellänge	70 cm
Material	Aluminium
Schutzklasse (EN60529)	IP67
Spannungsversorgung	PoE+ IEEE 802.3at
Wellenlänge	858 nm
Zertifikate	CE (EN 60950-1:2006 + A11:2009/A1:2010/A12:2011; IEC 62471:2006; FCC; RoHS; Reach)
Leistungsaufnahme	Max. 19 W

In den IR-Strahlern der IR860-Serie kommen hochwertige "Osram SMD" - Dioden zum Einsatz, die trotz geringem Energieverbrauch eine sehr hohe Lichtintensität erzeugen. Das Gehäuse ist eine Kombination aus besonders modernem Design und einem sehr wirkungsvollen Kühlsystem. Das Schutzglas ist aus dem hochwertigen Material SolarisIRTM gefertigt, welches die beste Lichtdurchlässigkeit für Infrarotstrahlung (mindestens 96 %) gewährleistet. Die in den Scheinwerfern verwendete "3M VHB" -Technologie stellt die Dichtigkeit des Geräts sicher und verhindert, dass Feuchtigkeit von außen in das Gehäuse eindringt.

Die IR-Strahler verfügen über einen Dämmerungsschalter und einen digitalen Schalteingang für das automatische Ein- und Ausschalten der LEDs. Spezielle Linsen stellen sicher, dass Licht in die gewünschte Richtung gelenkt wird. Durch Wahl des passenden Abstrahlwinkels lässt sich jede gewünschte Szene ausleuchten. Das einteilige Aluminiumgehäuse sorgt für Stabilität, Dichtheit und eine effektive Kühlung und verlängert die Lebensdauer des Geräts. In den Scheinwerfern ist eine spezielle Goretex

## IR860-S45P

IR-LED-Scheinwerfer PoE+

4361068

TM -Membran integriert, die Druckänderungen im Gerät eliminiert und verhindert, dass sich das Gehäuse verformt. Somit ist eine langfristige Dichtigkeit des Scheinwerfers gewährleistet.

### Optionales Zubehör

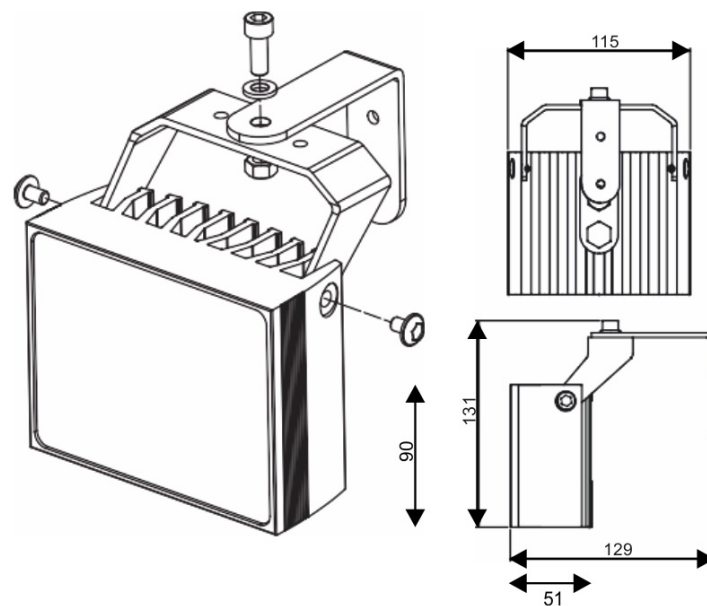
EMT-AM-SINGLE - Montagearm für einen IR860 an Mast/Wand

EMT-AM-DUAL - Montagearm für zwei IR860 an Mast/Wand

EMT-AM-TRIPLE - Montagearm für drei IR860 an Mast/Wand

PoE Plus Injektor 30W

Variante	S45P	S120P	M45	M90	M120	L45	L120
Abstrahlwinkel	45°	120°	45°	90°	120°	45°	120°
Reichweite*	85 m	25 m	120 m	50 m	30 m	150 m	50 m
Leistung	19 W		34 W			51 W	
Versorgung	PoE+		11-30 V DC			24-30 V DC	
Hinweis	* die tatsächliche Reichweite ist szenenabhängig						



**IR860-S45P**

IR-LED-Scheinwerfer PoE+

4361068

## TECHNISCHES DATENBLATT

