

Infrarot LED Scheinwerfer A-IRS-70/100

Eigenschaften

- Modularer Aufbau
- Wartungsfrei
- Abstrahlwinkel 70°
- Schutzart IP 67
- Schaltausgang für z.B. Tag/Nacht Kameras zum Ein-und Ausschalten des IR Filters
- Verschraubter Kunststoffdeckel
- Geringe Stromaufnahme
- Reichweite > 100m
- Dämmerungsschalter
- Unsicher nach VCE 0837/2.86



Technische Daten	
Gehäuse	Aluminium Kokillenguss
Gehäusefarbe	Pulverbeschichtung RAL 9002
Deckel	IR durchlässige Kunststoffhaube, verschraubt, mit integrierter Dichtung
Wellenlänge	850nm
Optischer Abstrahlwinkel	70°
Leuchtweite	> 100m
Dämmerungsschalter	Integriert, bei ca. 5 Lux ein, bei ca. 10 Lux aus
Lichtsensord	Extern abschaltbar durch Blindverschraubung, bei Sensorausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb
Isolationsfestigkeit	Schutzklasse I
Anschluss	3m Kabel mit offenen Enden
Spannungsversorgung	110 VAC - 230 VAC Optional: 12 VDC, 24 VDC, 24 VAC, HiPOE
Leistungsaufnahme	max. 55 Watt
Betriebstemperaturbereich	-50°C ~ +50°, integrierte Temperaturüberwachung und -regelung
Gehäusebelüftung	Druckausgleichsmembran
Schutzart	IP67
Befestigung seitlich	2 Bohrungen M6, mittig, für Montagebügel
Befestigung unten	2 Bohrungen M5, für Aufnahme Wandarm
Schaltausgang	max. 500 mA - 12 V (optional)
Abmessungen (B x H x T)	236 x 227 x 72 mm
Gewicht	ca. 3,5 Kg

Optional:



Aluminium Wandarm
WBOVA2



Mastbefestigung, für Mastdurchmesser 63-110mm
WSFPA

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.