

## Videosystems IR-LED-Strahler IP67 150m120Grd850nm IRSP850-120

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET8602687
EAN	
Hersteller	Videosystems
Hersteller-ArtNr	V112
Hersteller-Typ	IRSP850-120
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Strahler/Scheinwerfer/Flutlicht

### Technische Informationen

Montageart

Lampenleistung

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Nennspannung 110...230V

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusefarbe

Lichtverteilung

Länge 227mm

Breite 236mm

Höhe/Tiefe 72mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Videosystems IR-LED-Strahler IP67 150m120Grd850nm IRSP850-120

Montageart Anbau, Leuchtmittel LED, Lampenleistung 85W, Nennspannung 110

...

230V, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Gehäusefarbe grau, Lichtverteilung symmetrisch, Länge 227mm, Breite 236mm, Höhe/Tiefe 72mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP67, Extremtemperatur -50 ...

50°C, Mit Leuchtmittel, Gehäuse aus Aluminium-Kokillenguss pulverbeschichtet RAL 9002, IR-durchlässige Kunststoffhaube, verschraubt mit integrierter Dichtung, Wellenlänge 850nm, Abstrahlwinkel 120°, Leuchtweite > 100 m,

Dämmerungsschalter integriert für z.B.

Tag-/Nacht-Kameras zum Ein- und Ausschwenken des IR-Filters, bei ca.

5 Lux ein, bei 10 Lux aus, Schaltzeit ca.

40 bis 50 Sekunden, Lichtsensor extrem abschaltbar durch Blindverschraubung bei Sensorausfall Umschaltung auf Dauerbetrieb, Anschluss: 3 m Kabel mit offenen Enden, Gehäuselüftung durch Druckausgleichsmembran, Befestigung seitlich: 2 Bohrungen M6, mittig, für Montagebügel, Befestigung unten: 2 Bohrungen M5, für Aufnahme Wandarm, Schaltausgang max.

500 mA / 12 V (optional), Augensicher nach VCE 0837/2.86, für den Innen- und Außenbereich

[Videosystems IR-LED-Strahler IP67 150m120Grd850nm IRSP850-120 online](#)

[kaufen](#)