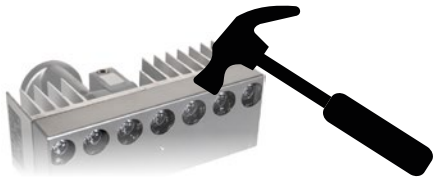


Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP66. So ist der Scheinwerfer gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

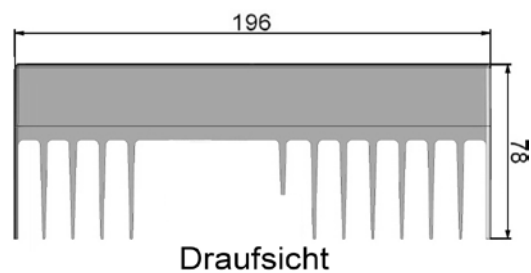
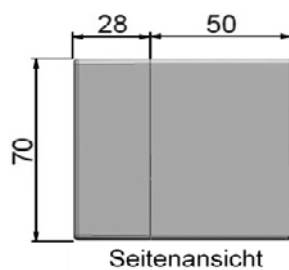
Vandalismusschutz



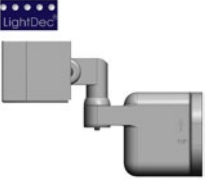
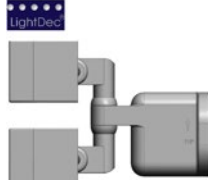


Das Gehäuse ist ein stoß- und schlagfest gemäß IK10. So ist der Scheinwerfer vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

 <p>SV80S Wandarm 1-seitig</p>	 <p>SV80D Wandarm 2-seitig</p>	 <p>SV-MASTHALTER Masthalter (Wandarm benötigt)</p>	 <p>M-PEN Einstellhilfe zum Ausrichten der LED-Spots</p>
--	--	---	---

Technische Daten

Allgemeine Daten	SV80/8
Reichweite (bei CCD-Sensor)	211 Meter*
Abstrahlwinkel	2 Fix Diffusoren: 40°x15° (horizontal x vertikal) 5 variable Diffusoren: 40x10° bis 60x30° (horizontal x vertikal)
Infrarote Lichtleistung	brutto: 7.835 mW sr 6.28 / Ø = ca.: 0.224 netto: 6.856 mW sr 6.28 / Ø = ca.: 0.196
Wellenlänge	850 nm
Tageslichtsensor	integriert
LED-Technik	High Power Led mit DamnColdCooling DCC und ChipTempControl CTC
Lebensdauer	>50.000 h
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	PoE++
Stromverbrauch	35 W Standby: <1 W
Netzteil	integriertes Netzteil mit Powerfaktorkorrektur cos Ø 0.95
Sonstiges	
Oberwellen	entsprechend DIN 61000-3-2:06/-4-7
Gehäuseentlüftung	mittels Druckausgleichsembran
Datenlogger	für Aufzeichnung von Temperatur und Betriebsstunden
Umgebungs-Temperatur	-30°C bis +50°C
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Vandalismusschutz	IK10
Zertifizierungen	CE, EMV
Abmessungen	196x70x78xmm (BxHxT)
Gewicht	1.5 kg

*Maximale Reichweite bei CCD-Sensor. Bei Verwendung von CMOS-Sensoren verringert je nach Lichtempfindlichkeit.