



VO-VR-488-4080

- 40° bis 80° horizontal (einstellbar)
- · Reichweite bis 90 Meter
- Wellenlänge: 850nm
- PoE++ / 24V DC
- IP66 wetterfest
- IK10 schlagfest

Inklusive

Fernbedienung







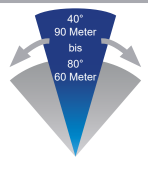


Netzwerk-Interface



Über Netzwerk können Diagnosedaten des Scheinwerfers ausgelesen werden. Auch Gerätekonfigurationen und Wartung sind darüber möglich.

Einstellbarer Abstrahlwinkel



Reichweite und Abstrahlwinkel können in Kombination miteinander eingestellt werden - entweder mit der mitgelieferten Fernbedienung oder über das Netzwerk-Interface.

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.

Schlagfest



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

Optionales Zubehör



WINKEL 01 Wandmontage-Winkel



ISIS-MS-A43 IR Anschlussbox mit Mastschellen



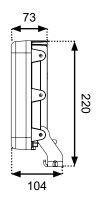
VO-I39-210 PoE-Injaktor 90W

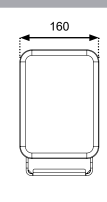


VO-E19-102 IP/PoE-Extender 2-Port

Abmessungen

Einheit: mm





Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-VR-488-4080
Licht-Art	Infrarot
Wellenlänge	850 nm
Abstrahlwinkel	40° bis 80° horizontal (einstellbar)
Reichweite	bei 40° bis bis 90 Meter* bei 80° bis bis 60 Meter*
Tageslichtsensor	integriert
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	PoE++, 60W (IEEE 802.3bt) / 24V DC
Stromverbrauch	48W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-40° ~ +60°
Wetterschutz / Staubschutz	IP66
Vandalismusschutz	IK10
Zertifizierungen	EN, CE, FCC
Abmessungen	220x160x73mm (BxHxT) plus Halterung
Gewicht	2.1 kg

^{*}Die maximale Reichweite ist immer abhängig von dem Kamersensor und von der Lichtempfindlichkeit der Kamera.