

## Koaxiales Auflicht (LED-AREA CO)

### Einsatzgebiet:

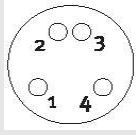
- Beleuchtungssysteme für den industriellen Einsatz
- Unterschiedliche Wellenlängen, alle Farben / Infrarot

### Technische Besonderheiten:

- Extrem stabiles Gehäuse, einfache Reinigung
- Ganzflächig homogene Lichterzeugung
- Einspiegelung in das Sichtfeld der Kamera über Strahlteiler
- Integrierter Lüfter für lange Lebensdauer
- Tauschbarer Lichterzeuger
- Anschluss über 4-poligen M8-Rundsteckverbinder
- Kabelabgang 2/4 x 90° drehbar
- Staubschutzscheibe über Strahlleiter



### Allgemeine Technische Daten:

Spannung:	Wahlweise 12 oder 24 VDC
Material:	Gehäuse Aluminium, schwarz-eloxiert
Kabel:	1,5 m (schwarz) (andere Kabellänge auf Anfrage)
Elektrische Energie:	Spannung: 12/24 VDC Stecker: M8 4-polig
	Pinbelegung: Pin 1: + Diode Pin 2: + Lüfter Pin 3: - Lüfter Pin 4: - Diode 
Farbe:	Rot / 660 nm (je nach Kundenwunsch)
Ausstattungshinweis:	Stabilisiertes 12/24 V Netzgerät erforderlich

### Auszug aus der Produktliste:

<b>Ausführungsvariante</b>	<b>Bestellnummer</b>	<b>Masse</b>	<b>Strom</b>
LED-Coaxial-Auflicht, 50mmx50mm, rot, 660nm, 12/24V DC	LED-AREA CO-050X050-R-DC-H	0,45 kg	330 mA
LED-Coaxial-Auflicht, 100mmx100mm, rot, 660nm, 12/24V DC	LED-AREA CO-100X100-R-DC-H	1,40 kg	1,5 A

Weitere Varianten auf Anfrage.