

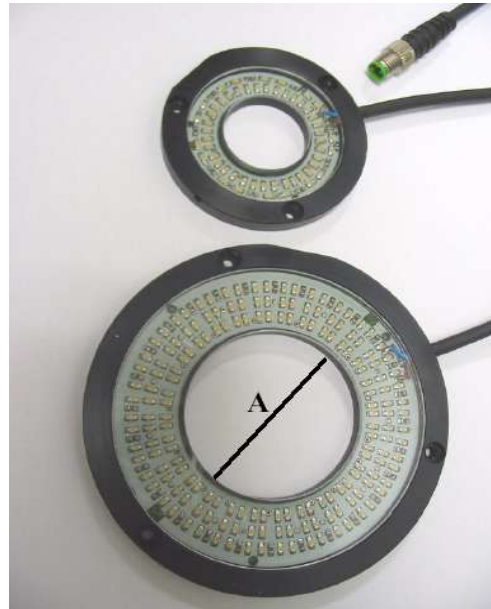
## SMD-Ringleuchten SRL (LED-RING)

### Einsatzgebiet:

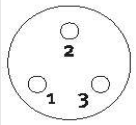
- Beleuchtungssysteme für den industriellen Einsatz
- Sehr kompakte Bauform
- Unterschiedliche Wellenlängen, alle Farben / Infrarot

### Technische Besonderheiten:

- Extrem stabiles Gehäuse, schwarz-eloxiert
- Einfach Reinigung, geschützt durch Acrylscheibe
- Anschluss über 3-poligen M8-Rundsteckverbinder



### Allgemeine Technische Daten:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Spannung:            | 12/24 VDC<br>(24 V Typen nicht dimmbar)   |
| Dauerbetrieb:        | Puls- Pausenverhältnis: 80/20   |
| Kabel:               | 1,5 m (schwarz)<br>(andere Kabellänge auf Anfrage)                                  |
| Elektrische Energie: | Stecker: M8 4-polig   |
|                      | Pinbelegung:<br>Pin 1: +<br>Pin 3: -  |
|                      |  |
| Farbe:               | Rot / 660 nm<br>(je nach Kundenwunsch)  |

### Auszug aus der Produktliste:

| <b>Ausführungsvariante</b>                      | <b>Bestellnummer</b>   |
|---|------------------------|
| Durchmesser 62mm, 54 LEDs, rot, 660nm, 24V DC   | LED-RING 062-54R-DC-H  |
| Durchmesser 100mm, 168 LEDs, rot, 660nm, 24V DC | LED-RING 100-168R-DC-H |

Weitere Varianten auf Anfrage.