

## ■ BAUREIHE RL10

Die Ringleuchte RL10 überzeugt im Bereich der Metallbearbeitung durch ihre robuste Konstruktion. Sie ist beständig gegen Schock, Vibration, Spanbeschuss sowie Kühl- und Schmierstoffe. Die Ausleuchtung des Werkstücks ist durch den Einsatz von High-Power-LEDs besonders hell und gleichmäßig - ohne zu blenden oder harte Schatten zu erzeugen.

### Typische Einsatzbereiche

Maschinenbau: Die Ringleuchte wird an der Spindel in Fräsmaschinen und Bearbeitungszentren zur Ausleuchtung des Arbeitsplatzes eingesetzt. Die RL10 lässt sich hier hervorragend mit der PL14M kombinieren.

## RINGLEUCHTE RL10

Nennspannung	24 V <sub>DC</sub>	Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
Nennstrom	530mA	Temperaturbereich	-20 bis 50°C
Nennleistung	13W	Schutzart	IP67



Artikel-Nr.	Gehäusefarbe	Lichtfarbe	Anschlussvariante	Abmessungen	Beschreibung	Lichttechnische Daten	
						Abstand	Beleuchtungsstärke
8706648	silber	neutralweiß 5.000K	M8-Flanschstecker	Innen-Ø 205mm Außen-Ø 251mm 16mm hoch	4 x Einscheiben-Sicherheits- glas, Abstrahlwinkel 80°	0,5 m 0,75 m 1,0 m	2.000 lux 1.000 lux 620 lux