

MASCHINENLEUCHTEN LED-ROHR 24V DC IP67



Anwendungsbereiche:

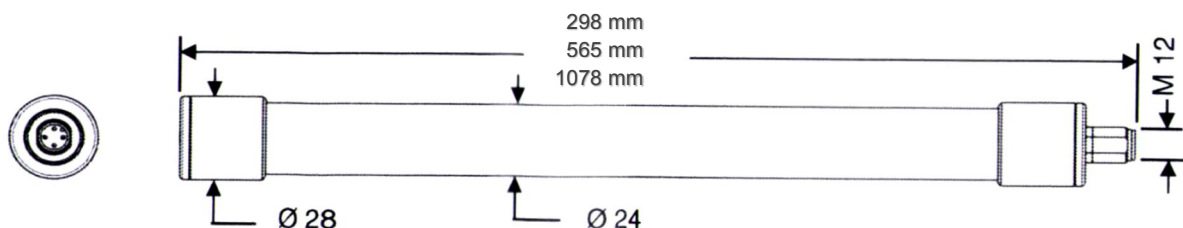
- im Schaltschrank
- in Maschinen
- in Laborgeräten
- in der Automation

SERIE: LED-ROHR

Kompakte LED-Leuchte mit Kunststoff/Edelstahlverschluss 28mm, mit 2 Rohrschellen, mit Flanschstecker M12

Artikel	Länge	Leistung	Spannung	Lumen	Gewicht	Artikel-Nr.
LED-Rohr 3203	298 mm	7.2 Watt	24 V DC	945 lm	195 g	53100
LED-Rohr 3203	565 mm	12 Watt	24 V DC	1'450 lm	320 g	53101
LED-Rohr 3203	1'078 mm	24 Watt	24 V DC	2'900 lm	540 g	53102

Optional auch inkl. Kabel mit M12 Buchse lieferbar.



Vorteile

- + einfach mit Schellen zu befestigen
- + effektive LED-Beleuchtung mit Alu-Kühlkörper
- + drehbar
- + IP 67 - Schutzklasse III
- + nach DIN EN 62471:2009-03 (freie Gruppe)
- + Approbation: CE nach 60598
- + 50.000 h Lebensdauer
- + LED-Farbtemperatur = 5600 K
- + Betriebstemperatur = -20 bis +50°C
- + M12 Flanschstecker
- + Stirnseiten Kunststoff / Edelstahl
- + bruchfestes PC-Rohr

Montagebeispiele



Standardbefestigung Ø 28 mm, für M4

Montageabstand:
Klein = 255 mm
Mittel = 525 mm
Gross = -

Universalbefestigung Ø 24 mm, für M5

Montageabstand:
Klein = max. 210 mm
Mittel = max. 480 mm
Gross = max. 1'010 mm