

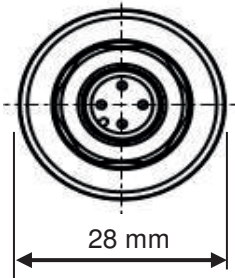
LED-Rohrleuchte

Tube 3203

mit PC / Borosilikatglas

Made in Germany

Beleuchtung für Industrie, Automation und in Gehäusen
Lighting for industry, automation and enclosures



- + Spannung 24 V DC / rated Voltage 24 V DC
- + Kompakt mit einem Ø von 28 mm / compact diameter: 28 mm
- + Schutzklasse IP 67 / protection class IP 67
- + M 12 Anschluss, A-Codierung / M12 - A-coded-connection
- + verschiedene Schellen - Befestigungen / different mountings
- + effektive, drehbare LED-Beleuchtung / turnable LED-light
- + 50.000 h Lebensdauer / 50.000 hrs. lifetime
- + Edelstahl Endkappen / stainless steel caps

Ausführung / Design

schlagfestes PC-Rohr / impact resistant polycarbonat tube

Alternativ:

beständiges Borosilikatglas / resistant borosilicate glass

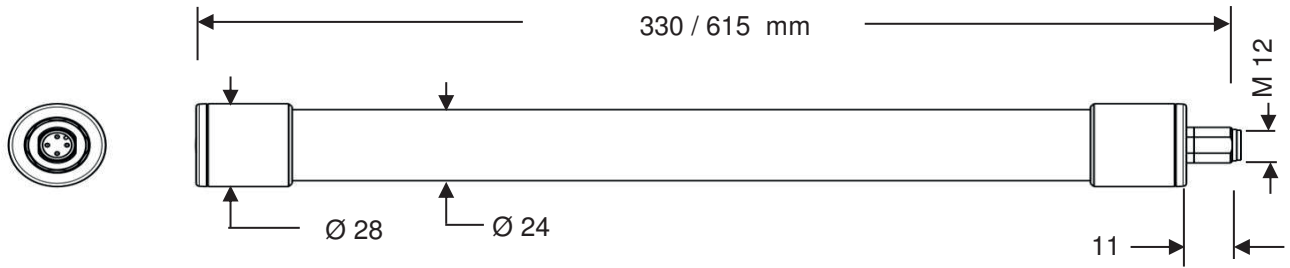


Einsatzbereich / field of application

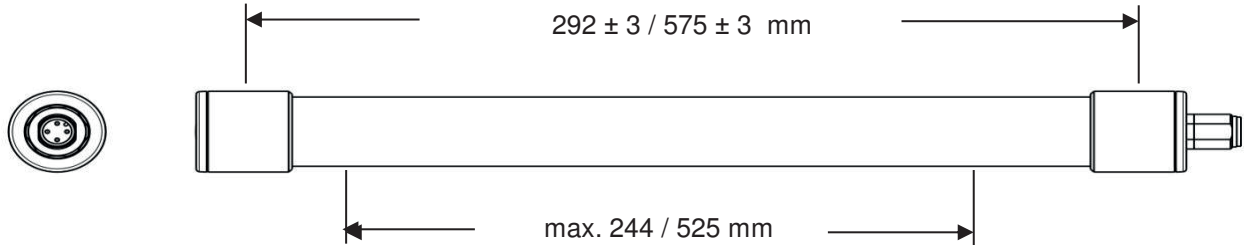
+ in **Maschinen** / in machines

+ in der **Automation** / in automation

Abmaße / dimensions



Befestigung / mounting



Technische Daten

Technical data

	No. 3203 / 330 (PC) No. 3203G / 330 (Glas)	No. 3203 / 615 (PC) No. 3203G / 615 (Glas)
Nennspannung/ -bereich <i>Rated/ operating voltage</i>	24 VDC +/- 5%	24 VDC +/- 5%
Nennleistung <i>Rated power</i>	11,1 Watt 450 mA (max. 540mA)	16,8 Watt 700 mA (max. 1080mA)
Betriebstemperatur <i>Operating temperature</i>	- 20 to + 50°C	- 20 to + 50°C
Lagertemperatur <i>Storage temperature</i>	- 20 to + 50°C	- 20 to + 50°C
Aufstellungshöhe <i>Installation height</i>	2000 m über NN 6561 ft above sea level	2000 m über NN 6561 ft above sea level
Luftfeuchtigkeit Betrieb <i>Humidity during operation</i>	5 - 95 %	5 - 95 %
Schutzart/Schutzklasse <i>Protection category/class</i>	IP67 / III	IP67 / III
LED-Farbtemperatur/Lumen <i>LED-colour / lumen</i>	5000K / 1650 lm	5000K / 2775lm
Leuchtstärke in 1m Abstand <i>Luminosity at 1 meter</i>		
Farbwiedergabewert CRI <i>colour rendering</i>	>80	>80
Gewicht (ohne Befestigung) <i>weight (without fixing)</i>	ca. 250 gr.	ca. 400 gr