

Abmessungen **M18x1**

LED-Beleuchtung

- ✓ Gehäuse aus VA
- ✓ Frontscheibe aus robustem Luxacryl
- ✓ Schutzart IP 65
- ✓ Verpolungsschutz
- ✓ Steuereingang zur Helligkeitsregelung



**Neueste LED-Technologie
Superhell**

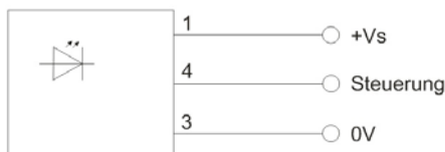


TECHNISCHE DATEN

AO000291

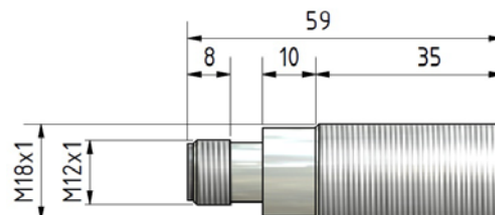
Betriebsspannung	15 ... 30V DC
Stromaufnahme	80mA typ. bei 24V
Verpolungsschutz	Ja
Anzahl LED	1
Abstrahlwinkel	120°
Beleuchtungsstärke (Abstand 0,5m)	380lux
Beleuchtungsstärke (Abstand 1m)	80lux
Lichtfarbe	weiß
Schutzart (EN 60529)	IP 65
Abmessung	M18x1
Länge (Gewinde / gesamt)	35mm / 59mm
Material (Gehäuse)	VA 1.4305
Material (Frontscheibe)	Luxacryl 2h
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +50°C
Anschluss	M12-Stecker 3-polig
Anschlusszubehör	z.B. VK200025

Anschluss



1 = braun - brown - brun
3 = blau - blue - bleu
4 = schwarz - black - noir

Maßbild



Hinweis zum Steuereingang:

Bei unbeschaltetem oder mit GND verbundenem Steuereingang ist die Leuchte eingeschaltet. Ab einer Spannung von + 5,5Volt bis 30Volt ist die Leuchte abgeschaltet. Bei längeren Zuleitungen (> 2m) sollte der unbenutzte Steuereingang mit GND verbunden werden.

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.