

AO000492

LED-Beleuchtung Maschinenleuchten

Abmessungen **M18x1**

/ Gehäuse aus VA

/ Frontscheibe aus robustem Luxacryl

/ Verbesserte Dichtigkeit durch zusätzlichen LED-Verguss

/ Verpolungsschutz

/ Steuereingang zur Helligkeitsregelung



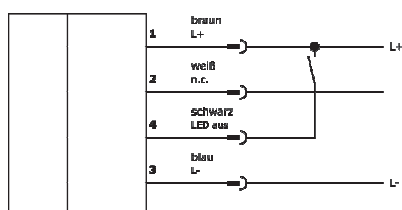
**KOMPAKTE ABMESSUNGEN
HOHE LICHTAUSBEUTE**

TECHNISCHE DATEN

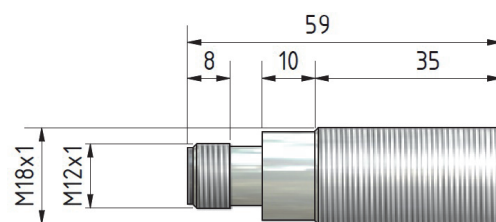
AO000492

Betriebsspannung	15 ... 30V DC
Stromaufnahme	80mA typ. bei 24V
Verpolungsschutz	Ja
Anzahl LED	1
Abstrahlwinkel	120°
Beleuchtungsstärke (Abstand 0,5m)	375lux
Beleuchtungsstärke (Abstand 1m)	78lux
Lichtfarbe	weiß
Schutzart (EN 60529)	IP 67
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



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.