

TUBE

Robuste Maschinenleuchte mit höchstem Qualitätsanspruch / IP67



IP67

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

IK07

IK08

Die TUBE Systemleuchte sorgt für eine effektive Beleuchtung für Maschinen und Anlagen, mit M12 Steckverbindungen für den standardisierten Anschluss.

Die Leuchte ist einfach zu befestigen, drehbar und bietet eine schaltungsunabhängige Lebensdauer von 50.000 Betriebsstunden.

Kostenloses Leihmuster bestellen



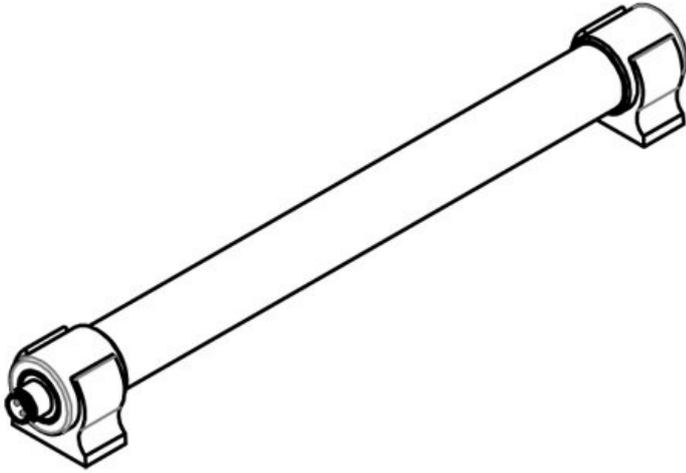
Technische Daten

Schutzart IP (EN 60529)	IP67
Schutzklasse	III (Schutzkleinspannung)
Material	Rohr: Polycarbonat Endkappen: Edelstahl
Temperaturbereich	-20 C° bis 50 C°
Montageart	Rasten

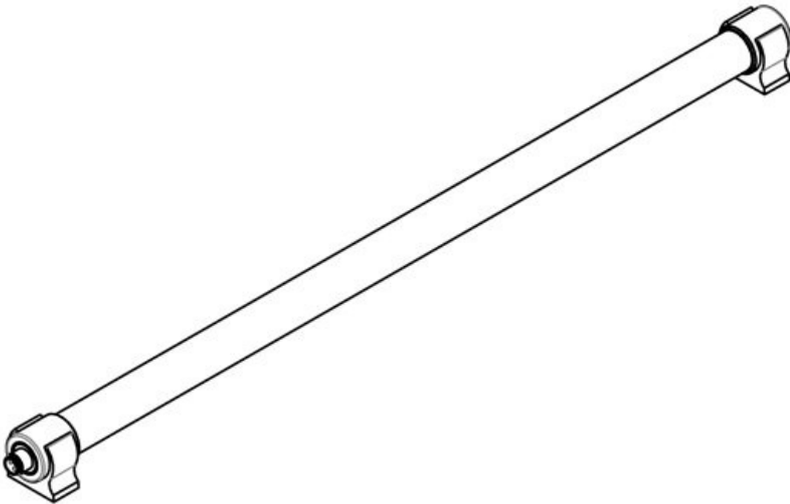
Vorteile

- Schlagfestes Polycarbonat-Rohr
- Schutzart IP67
- Komplett wartungsfreies Produkt
- Hohe Energieeffizienz durch High Power LEDs
- Kompakte runde Bauform \varnothing 28 mm, für engste Einbausituationen geeignet
- Einfaches Nachrüsten in bestehenden Maschinen
- Mit drehbarer LED-Röhre
- Edelstahl Endkappen
- Kabelanschluss über M12 Steckerverbindung

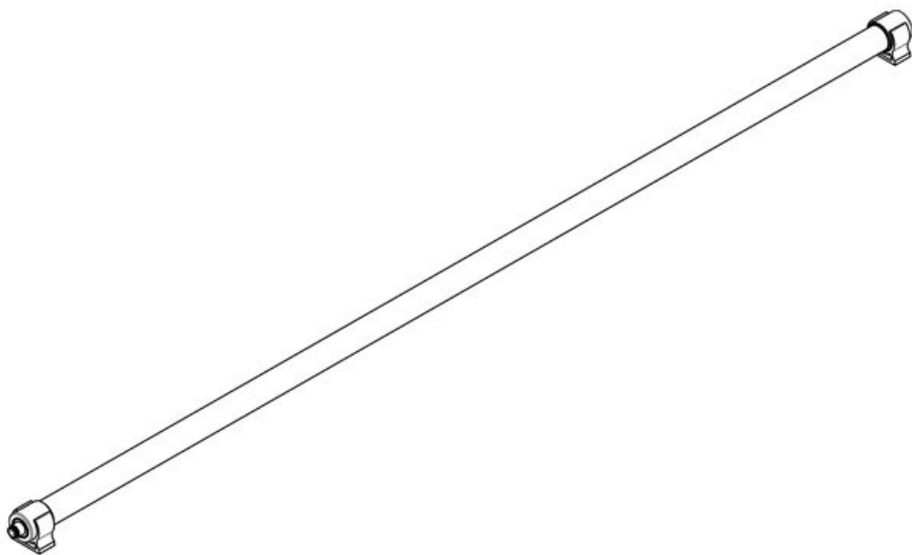
Produktvarianten & Größen



Art.-Nr.	81502	Durchmesser	28 mm
EAN	4251269333	Endkappen	
	132	Anschlussmögl	M12
Verpackungsei	1	lichkeit	Steckverbind
nheit			er
Länge	296,1 mm	Steckertyp	M12
Höhe	36 mm		Flanschdose
Breite	34 mm	Nennleistung	8 W
Durchmesser	24 mm	Betriebsspann	24 V, DC
Rohr		ung	±5%
		Betriebsdauer	50.000 h
		Energieeffizien	E
		zklasse	
		Verbrauch	13
		kWh/1000 Std.	
		Farbtemperatu	5.600 K
		r	
		Farbwiedergab	>80
		index CRI	
		Lichtstrom	1.000 lm
		Material Rohr	Polycarbonat



Art.-Nr.	81500	Durchmesser	28 mm
EAN	4251269333	Endkappen	
	118	Anschlussmögl	M12
Verpackungsei	1	lichkeit	Steckverbind
nheit			er
Länge	565,1 mm	Steckertyp	M12
Höhe	36 mm		Flanschdose
Breite	34 mm	Nennleistung	13 W
Durchmesser	24 mm	Betriebsspann	24 V, DC
Rohr		ung	±5%
		Betriebsdauer	50.000 h
		Energieeffizien	E
		zklasse	
		Verbrauch	13
		kWh/1000 Std.	
		Farbtemperatu	5.600 K
		r	
		Farbwiedergab	>80
		index CRI	
		Lichtstrom	1.700 lm
		Material Rohr	Polycarbonat



Art.-Nr.	81501	Durchmesser	28 mm
EAN	4251269333	Endkappen	
	125	Anschlussmögl	M12
Verpackungsei	1	lichkeit	Steckverbind
nheit			er
Länge	1.074,6 mm	Steckertyp	M12
Höhe	39 mm		Flanschdose
Breite	30,4 mm	Nennleistung	26 W
Durchmesser	24 mm	Betriebsspann	24 V, DC
Rohr		ung	±5%
		Nennstrom	1,0 A
		Betriebsdauer	50.000 h
		Energieeffizien	E
		zklasse	
		Verbrauch	13
		kWh/1000 Std.	
		Farbtemperatu	5.600 K
		r	
		Farbwiedergab	>80
		index CRI	
		Lichtstrom	3.400 lm
		Material Rohr	Polycarbonat

Anschlussleitung für TUBE, 5000 mm



Art.-Nr.	81530	Material	Polyurethan
EAN	4251269333	Kabelmantel	
	163		
Verpackungsei	1		
nheit			
Länge	5.000 mm		
Anschlussleitu			
ng			
Steckertyp	M12		
	Steckverbind		
	er,		
	Aderendhüls		
	en		
Betriebsspann	24 V DC ±5%		
ung			
Farbe	schwarz		

Anschlussleitung für TUBE, 10000 mm



Art.-Nr.	81531	Material	Polyurethan
EAN	4251269333	Kabelmantel	
	170		
Verpackungseinheit	1		
Länge	10.000 mm		
Anschlussleitung			
Steckertyp	M12 Steckverbinder, Aderendhülsen		
Betriebsspannung	24 V DC ±5%		
Farbe	schwarz		

Rohrclips TUBE, Edelstahl



Art.-Nr.	91443	Anzahl	1
EAN	4251269335	Schraublöcher	
	082	Durchmesser	6,5 mm
Verpackungseinheit	2	Schraublöcher	
Länge	30 mm		
Höhe	38 mm		
Breite	27 mm		
Farbe	schwarz		

Rohrclip TUBE, Öffnungsmaß 28 mm

Art.-Nr.	91070	Farbe	schwarz
EAN		Anzahl	1
Verpackungseinheit	1	Schraublöcher	
Länge	18,4 mm	Durchmesser	4,2 mm
Höhe	34 mm	Schraublöcher	
Breite	34 mm		
Durchmesser	28 mm		
Endkappen			



icotek[®]
smart cable management