

Luminaire robuste pour machines, selon les normes de qualité les plus élevées / IP67



IP67

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

CE

UK
CA

IK07

IK08

Le luminaire TUBE fournit un éclairage efficace pour les machines et les équipements. Avec des connecteurs M12 il bénéficie d'une connexion standardisée.

Le luminaire est facile à monter, rotatif et offre une durée de vie de 50 000 heures en fonctionnement.

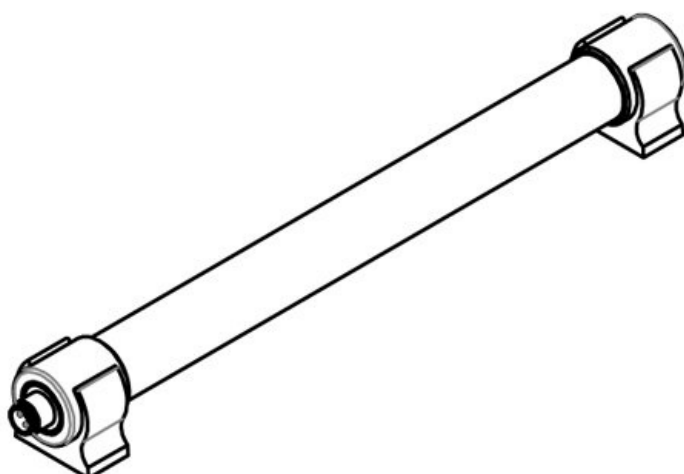
Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP67
Classe de protection	III (Très basse tension de protection)
Matière	Tube: Polycarbonate Embouts: Acier inoxydable
Caract. au feu	
Température	-20 C° à 50 C°
Type de fixation	Enclencher

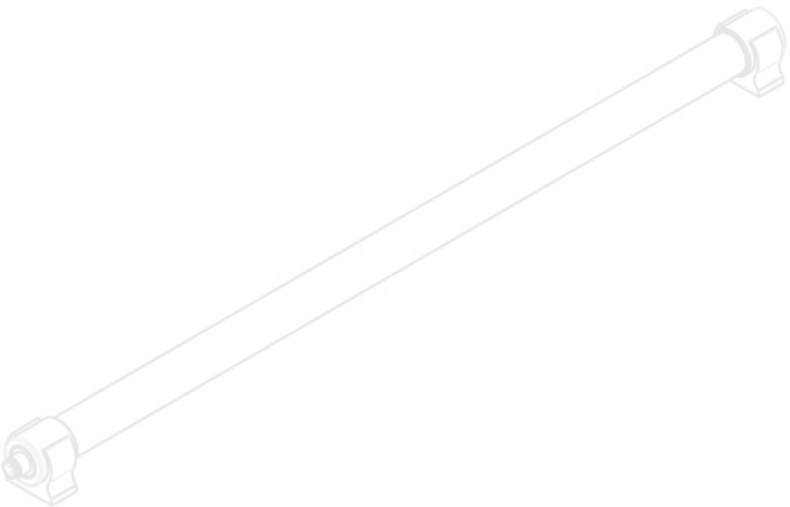
Avantages

- Tube en polycarbonate résistant aux chocs
- Étanchéité IP67
- Totalement sans entretien
- Efficacité énergétique élevée grâce à High Power LED
- Conception ronde compacte ø 28 mm, adaptée aux conditions d'installation les plus étroites
- Adaptation facile aux machines existantes
- Avec tube LED rotatif
- Embouts en acier inoxydable
- Connexion de câble via connecteur M12

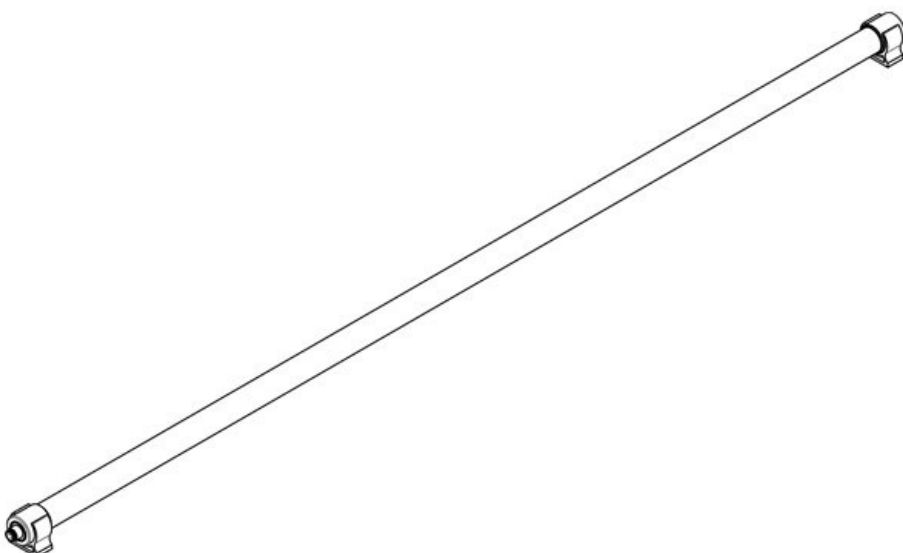
Types et tailles de produits



N° de cde EAN	81502 4251269333	Diamètre embouts	28 mm
Unité d'emballage	132 1	Possibilités de connexion	Connecteur M12
Longueur	296,1 mm	Type de connecteur	Prise M12
Hauteur	36 mm	Puissance nominale	8 W
Largeur	34 mm	Tension nominale	24 V, DC ±5%
Diamètre du tube	24 mm	Durée de vie	50.000 h
		Classe d'efficacité énergétique	E
		Consommation kWh/1000 h	13
		Température de couleur	5.600 K
		Indice de rendu des couleurs IRC	>80
		Flux lumineux	1.000 lm
		Matière tube	Polycarbonat e



N° de cde	81500	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
Unité	118	Possibilités de connexion	Connecteur M12
d'emballage	1	Type de connecteur	Prise M12
Longueur	565,1 mm	Puissance nominale	13 W
Hauteur	36 mm	Tension nominale	24 V, DC
Largeur	34 mm	durée de vie	±5% 50.000 h
Diamètre du tube	24 mm	Classe d'efficacité énergétique	E
		Consommation	13 kWh/1000 h
		Température de couleur	5.600 K
		Indice de rendu des couleurs IRC	>80
		Flux lumineux	1.700 lm
		Matière tube	Polycarbonat e



N° de cde	81501	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
Unité	125	Possibilités de connexion	Connecteur M12
d'emballage	1	Type de connecteur	Prise M12
Longueur	1.074,6 mm	Puissance nominale	26 W
Hauteur	39 mm	Tension nominale	24 V, DC
Largeur	30,4 mm	Courant nominal	1,0 A
Diamètre du tube	24 mm	Durée de vie	50.000 h
		Classe d'efficacité énergétique	E
		Consommation	13 kWh/1000 h
		Température de couleur	5.600 K
		Indice de rendu des couleurs IRC	>80
		Flux lumineux	3.400 lm
		Matière tube	Polycarbonat e

Câble d'alimentation pour TUBE, 5000 mm



N° de cde	81530	Matériau gaine Polyuréthan
EAN	4251269333	de câble e
Unité	163	
d'emballage		
Longueur du	5.000 mm	
câble de		
connexion		
Type de	Connecteur	
connecteur	M12, Fils	
	dénudés	
Tension	24 V DC ±5%	
nominale		
Couleur	noir	

Câble d'alimentation pour TUBE, 10000 mm



N° de cde	81531	Matériau gaine Polyuréthan
EAN	4251269333	de câble e
Unité	170	
d'emballage		
Longueur du	10.000 mm	
câble de		
connexion		
Type de	Connecteur	
connecteur	M12, Fils	
	dénudés	
Tension	24 V DC ±5%	
nominale		
Couleur	noir	

Clips de montage TUBE, acier inoxydable

N° de cde	91443	Nombre de	1
EAN	4251269335	Nombre de trous de vis	
Unité	082	Diamètre trous	6,5 mm
d'emballage		de vis	
Longueur	30 mm		
Hauteur	38 mm		
Largeur	27 mm		
Couleur	noir		

**Clip de montage TUBE, ouverture 28 mm**

N° de cde	91070	Couleur	noir
EAN		Nombre de trous de vis	1
Unité	1	Diamètre trous	4,2 mm
d'emballage		de vis	
Longueur	18,4 mm		
Hauteur	34 mm		
Largeur	34 mm		
Diamètre embouts	28 mm		