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



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

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

Selon l'application, vous pouvez choisir différents matériaux pour les tubes : le verre borosilicaté résistant aux produits chimiques ou le polycarbonate résistant

Les températures fluctuantes, l'huile, l'eau ou les produits chimiques n'affectent donc ni la luminosité ni la durée de vie du produit.

Emprunter un kit d'échantillon

Spécifications

IK08

IP67

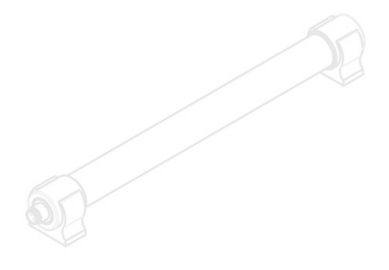
IK07

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

Avantages

- Verre borosilicaté résistant aux produits chimiques ou 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



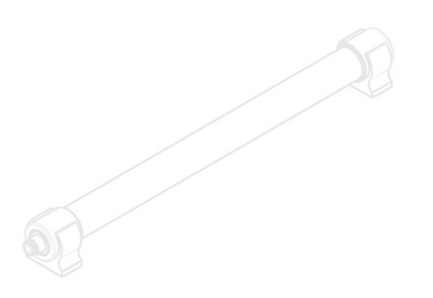
N° de cde EAN	81502 4251269333 132	Diamètre embouts Possibilités de	28 mm
Unité	1	connexion	M12
d'emballage	-	Type de	Prise M12
Longueur	296,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	8 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
	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

rendu des couleurs IRC

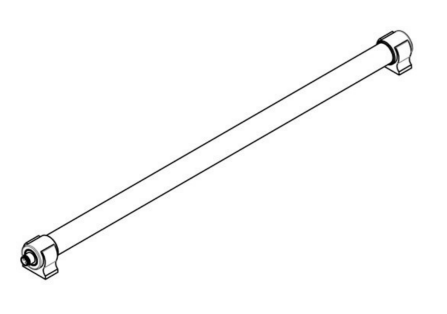
Matière tube

Flux lumineux 1.000 lm

Polycarbonat



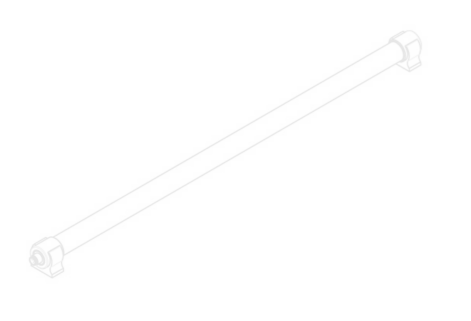
N° de cde	81503	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
	149	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage		Type de	Prise M12
Longueur	331,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	11,2 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Durée de vie	50.000 h
		Température	5.000 K
		de couleur	
		Indice de	>80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	1.650 lm
		Matière tube	Verre



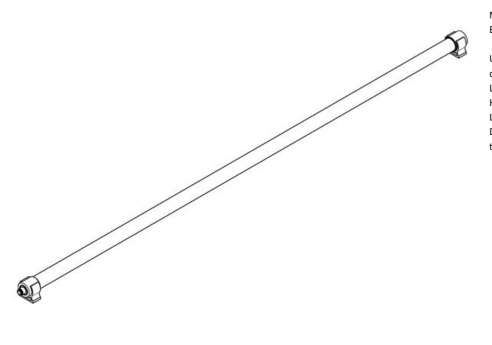
N° de cde EAN	81500 4251269333	Diamètre	28 mm
LAN	118	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage	_	Type de	Prise M12
Longueur	565,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	13 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Durée de vie	50.000 h
		Classe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

e

borosilicate



N° de cde	81504	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
	156	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage		Type de	Prise M12
Longueur	615,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	16,8 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Courant	1,08 A
		nominal	-
		Durée de vie	50.000 h
		Température	5.000 K
		de couleur	
		Indice de	>80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	2.775 lm
		Matière tube	Verre
			borosilicate



N° de cde	81501	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
	125	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage		Type de	Prise M12
Longueur	1.074,6 mm	connecteur	
Hauteur	39 mm	Puissance	26 W
Largeur	30,4 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Courant	1,0 A
		nominal	
		Durée de vie	50.000 h
		Classe	E
		d'efficacité	
		énergétiquecla	
		sse d'efficacité	
		énergétique	
		Consommation	13
		kWh/1000 h	
		Température	5.600 K
		de couleur	
		Indice de	>80
		rendu des	
		couleurs IRC	
		Flux lumineux	3.400 lm
		Matière tube	Polycarbonat

Câble d'alimentation pour TUBE, 5000 mm

N° de cde **81530** Matériau gaine **Polyuréthan**

EAN **4251269333** de câble

163

1

Unité d'emballage

Longueur du

câble de connexion

Type de Connecteur connecteur M12, Fils

dénudés

5.000 mm

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

170

Unité **1**

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**



N° de cde 91443 Nombre de EAN **4251269335** trous de vis

082 Diamètre trous 6,5 mm

Unité 2 de vis

noir

d'emballage 30 mm Longueur Hauteur 38 mm 27 mm Largeur

Couleur

Clip de montage TUBE, ouverture 28 mm



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

Hauteur 34 mm Largeur 34 mm Diamètre 28 mm

embouts

