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 standardisée.

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

IP67

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

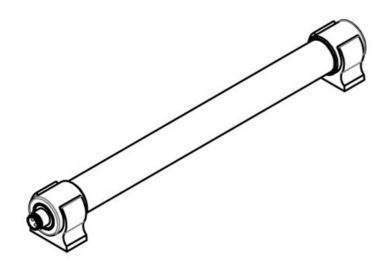
81502

- Adaptation facile aux machines existantes
- Avec tube LED rotatif
- Embouts en acier inoxydable
- Connexion de câble via connecteur M12

N° de cde

Types et tailles de produits

TUBE 8 W | 300 mm



EAN	4251269333	embouts	
	132	Possibilités de	Connecteur
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	
		Flux lumineux	1.000 lm

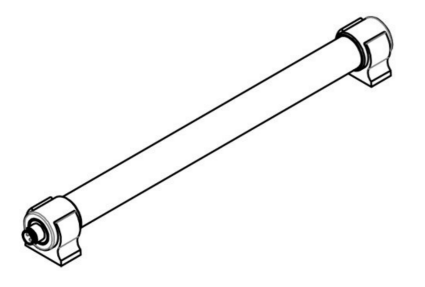
Matière tube

Polycarbonat

Diamètre

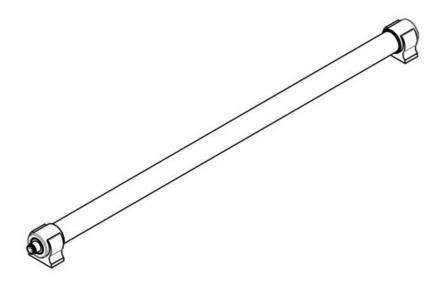
28 mm

TUBE 11,2 W | 330 mm

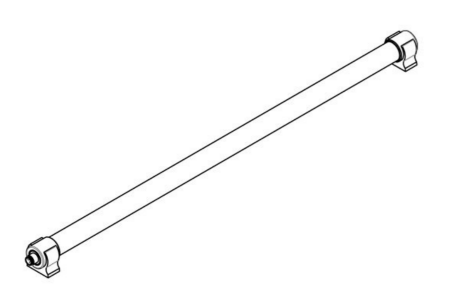


N° de cde	81503	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
	149	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage		Type de	Prise M12
Longueur	331,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	11,2 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Durée de vie	50.000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

TUBE 13 W | 570 mm

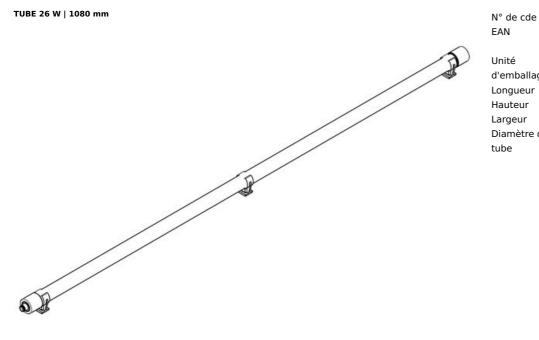


N° de cde	81500	Diamètre	28 mm
EAN	4251269333	embouts	
	118	Possibilités de	Connecteur
Unité	1	connexion	M12
d'emballage		Type de	Prise M12
Longueur	565,1 mm	connecteur	
Hauteur	36 mm	Puissance	13 W
Largeur	34 mm	nominale	
Diamètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
tube		nominale	±5%
		Durée de vie	50.000 h
		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



N° de cde EAN	81504 4251269333 156	Diamètre embouts Possibilités de	28 mm 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

81501



ie cue	01301	Diametre	20 111111
	4251269333	embouts	
	125	Possibilités de	Connecteur
é	1	connexion	M12
nballage		Type de	Prise M12
gueur	1.074,6 mm	connecteur	
teur	39 mm	Puissance	26 W
jeur	30,4 mm	nominale	
nètre du	24 mm	Tension	24 V, DC
9		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

Diamètre

28 mm

Câble d'alimentation pour TUBE, 5000 mm



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

EAN **4251269333** de câble

163

Unité **1**

d'emballage

Longueur du 5.000 mm

câble de connexion

Type de Connecteur connecteur M12, Fils

dénudés 24 V DC ±5%

Tension 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

onnexion

Type de Connecteur connecteur M12, Fils

dénudés

24 V DC ±5%

Tension nominale

Couleur **noir**

Clips de montage TUBE, acier inoxydable



 N° de cde
 91443
 Nombre de
 1

 EAN
 4251269335
 trous de vis

Diamètre trous **6,5 mm**

Unité **2** de vis

d'emballage

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 1 Unité 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

