



Descriptif

corps	polycarbonate clair anti-UV \varnothing 70 mm, ép. 2 mm
embouts	côté branchement : flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L joint d'étanchéité EPDM ép. 18 mm support joint intérieur en zamak presse-étoupe métallique M20 pour câble HO7 DN 6 à 12 mm côté opposé : flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L joint d'étanchéité EPDM ép. 18 mm support joint intérieur en zamak fixation par vis CHC M6 avec rondelle et joint torique
platine	support tube(s) et ballast en acier prélaqué blanc, ép. 10/10 mm cache ballast aluminium brillant ou mat
ballast	électronique 220-240V 50-60 Hz
branchement	par connecteur 3P ou 5P débrochable Wieland GST15
fixation	par suspension inox ou par colliers inox 304L à grenouillère inox sur le corps en polycarbonate pour entraxe variable et rotation du corps sur 360°

Options*

corps	polycarbonate opale C1 méthacrylate IK6 clair ou opale C4 OU C5 méthacrylate renforcé IK10 clair C8 méthacrylate renforcé IK10 opale C9
précâblage	câble traversant avec connecteur 3P T3 câble traversant avec connecteur 5P T5
divers	fixation antivandale avec colliers inox 304L à vis F2 fourreau de couleur 2 version marine, embouts et collier à vis inox 316L M1
classe	II (avec terre fonctionnelle pour version gradable) E2

Accessoires

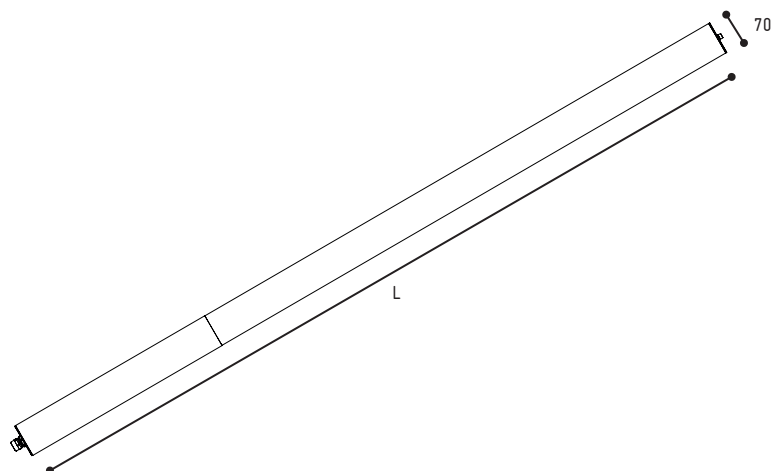
filin acier avec cache blanc lg 1,20m KITSUSBLANC 3 Câble avec filin acier lg 2m CB3GA
--

* Autres besoins : nous consulter.



1/4

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.



puissance (W)	code	longueur (mm)*	lampe
T5 HE			
1 × 14	TUM114	1 084	
1 × 21	TUM121	1 384	
1 × 28	TUM128	1 684	
1 × 35	TUM135	1 984	
T5 H0			
1 × 24	TUM124	1 084	
1 × 39	TUM139	1 384	
1 × 49	TUM149	1 684	
1 × 54	TUM154	1 984	
1 × 80	TUM180	1 984	
T5 multipuissance			
1 × 14/24	TUM11424	1 084	
1 × 21/39	TUM12139	1 384	
1 × 28/54	TUM12854	1 684	
1 × 35/49	TUM13549	1 984	
T8			
1 × 18	TUM118	1 122	
1 × 30	TUM130	1 423	
1 × 36	TUM136	1 728	
1 × 58	TUM158	2 028	

* Longueur pour ballast gradable ajouter 100 mm en plus.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.

Codification ballast

- B1 Ballast électronique à cathode chaude
- B2 Ballast électronique gradable 1-10V
- B4 Ballast électronique bus DALI
- B6 Ballast électronique BP avec mémoire y compris avec coupure alimentation 230V
- B7 Ballast électronique BP avec fonction corridor programmable
- B8 Ballast électronique pour bus DSI

2/4

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



Descriptif

corps	polycarbonate opale anti-UV \varnothing 70 mm, ép. 2 mm
embouts	côté branchement : flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L joint d'étanchéité EPDM ép. 14 mm support joint intérieur en zamak passe fil et câble transparent (2 mètres) entre luminaire et driver (fourni) embout de filin
	côté opposé : flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L joint d'étanchéité EPDM ép. 14 mm support joint intérieur en zamak fixation par vis CHC M6 avec écrou et en
platine	aluminium intégrant les barrettes LED 3000 ou 4000 K avec un IRC>80
durée de vie	50 000 h L80/F10
driver	électronique 220-240 V 50-60 Hz , déporté (2 mètres max) à poser dans le faux plafond, pour un éclairage à 360°
branchement	par bornier
fixation	suspendu verticalement par filin acier réglable longueur 2 m (fourni)
LED	les LED utilisées dan nos produits sont classés en groupe 1 : risque faible (aucun risque photobiologique dans des conditions normales d'utilisation)

Options*

temp. couleur	4000 K	H40
	3000 K	H30
embouts	peints	RAL

*Autres besoins : nous consulter.

3/4

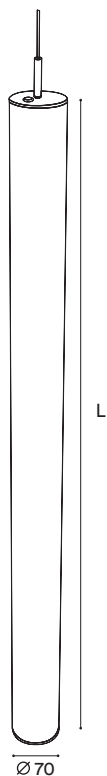
Si malgré tout le soin
que nous apportons
à l'élaboration de nos
fiches techniques,
vous remarquez des
erreurs, n'hésitez
pas à nous les
communiquer. Les
photographies sont
non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

TUMO 360° $\varnothing 70$ TUBULAIRE
GARANTIE 5 ANS

puissance (W)	code	efficacité du luminaire (lm/W)	flux	longueur (mm)*	lampe
					LED
26	TUM660	80	2 075	660	
39	TUM960	80	3 110	960	
52	TUM1260	80	4 150	1 260	

*Longueur pour ballast gradable ajouter 100mm en plus.

Nous consulter pour autres puissances ou conditions de températures particulières.



Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr