

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate clair anti-UV
 Ø 70 mm ép. 2 mm avec embouts flasque
 ép. 2 mm, inox recuit brillant 304L.
 Support joint intérieur en zamak. Fixation
 par vis CHC M8 avec rondelle et joint
 torique, couple de serrage 5Nm. Côté
 branchement : joint d'étanchéité EPDM
 ép. 18 mm; presse-étoupe métallique
 M20 pour câble H07 DN6 à 12 mm. Côté
 opposé : joint d'étanchéité EPDM ép.
 18 mm. Platine en tôle d'acier peint avec
 inclinaisons en système de marches
 (A), intégrant les barrettes LED 2700K
 ou 3000K. Lentilles asymétriques
 permettant d'orienter le flux vers le bas
 (B). Branchement par connecteur 3P ou
 5P débrochable Wieland GST15 au travers
 d'un presse-étoupe. Fixation par colliers
 inox 304L à grenouillère inox sur le corps
 polycarbonate pour entraxe variable (1)
 et rotation du corps sur 360°. Driver
 électronique 220-240V 50-60Hz en bout
 de platine, recouvert d'un cache en acier
 peint.

Indice de rendu des couleurs

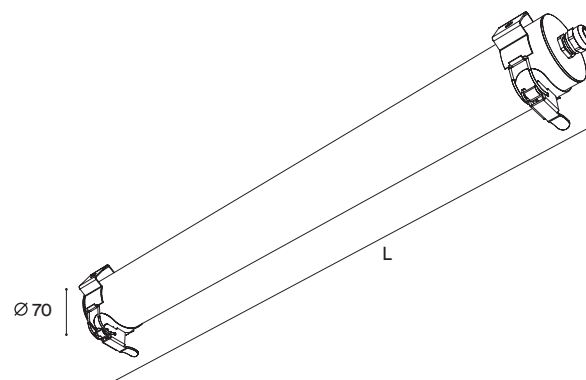
IRC > 80 (2)

Durée de vie

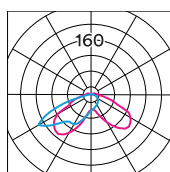
70 000 heures L80 (3).

LED

Les LED utilisées dans nos produits
 sont classées en groupe 0 : sans
 risque (ne présente aucun risque
 photobiologique). SDCM = 3



Dimensions
 L = 925 mm



Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°
 — C = 0.0/180.0°



Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

- (1) Nous préconisons le positionnement
 des colliers aux extrémités du luminaire.
 (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
 (3) L80 signifie que 90 % des LED auront
 un flux supérieur à 80 % du flux initial
 après 70 000 h. Donc, au minimum 72 % du
 flux global initial est assuré après 70 000 h.

Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25 °C (plage -10 °C +40 °C).

▲ Le polycarbonate ou le méthacrylate peuvent être
 détériorés par différents produits chimiques. Nous consulter
 pour des installations dans des environnements spécifiques.

LED	IP 69	IP 68	IP 66	IK 10
850°	RAL	F	⊥	CE
RoHS				

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

TUV Tumo vertical LED

Ø 70



TUBULAIRE

GARANTIE 5 ANS

925 mm	1730 lm 108 lm/W TUV220	16W				
--------	-------------------------------	-----	--	--	--	--

Options standards		Par défaut				
Alimentation		Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Corridor prog. B7	DSI B8
Température de couleur		4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	en transmission	Fourreau clair avec lentilles asymétriques C0DBASY				
	en réflexion	Platine servant de réflecteur				
Câblage	traversant	Non traversant				
	précâblage	Sans précâblage	1 000 mm dénudé P-100	200 mm avec connecteurs étanches SP-20		
Fixations colliers		Colliers grenouillère inox 304L	Colliers grenouillère avec inserts M6 F11	Colliers antivandale à vis CHC inox 304L F2	Colliers antivandale à vis TORX 304L F10	Colliers version marine à vis CHC 316L M1
Classe électrique		Classe I	Classe II E2			

▲

Calcul basé sur température de couleur 4000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.