

Tukore LED Ø 100

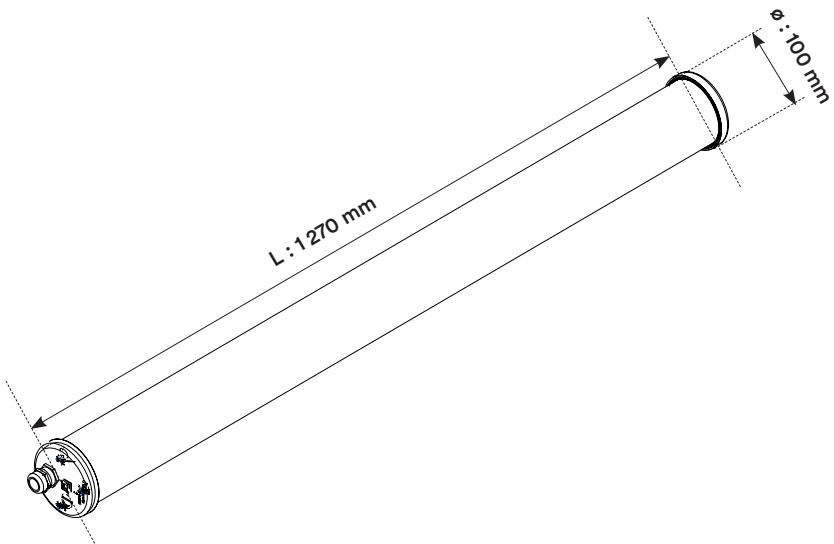
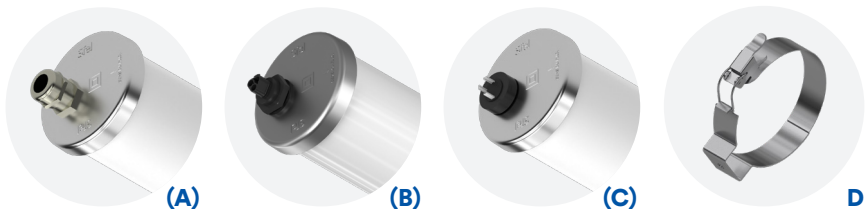
TUBULAIRE GARANTIE 10 ANS



Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 100 mm, épaisseur 2 mm avec embouts aluminium, finition de type anodisée gris clair. Fixation par vis CHC M6 avec rondelle imperdable et joint torique, couple de serrage 7 Nm. Côté branchement : joint en silicone avec 3 possibilités : presse-étoupe en laiton nickelé ISO25 pour câble de diamètre 13 à 18 mm (A) ou embase mâle pour connecteur extérieur Wieland (B) ou embase mâle pour connecteur Hirschmann (C). Côté opposé avec vis : joint silicone. Platine support LED et driver en acier peint en blanc, ép. 10/10 mm. Mono platine intégrant les barrettes LED 4 000 K et solidaire de l'embout côté branchement. Diffuseur clair sur sources lumineuses. Driver électronique Industry 220-240 V 50-60 Hz. Dans le cas d'un presse-étoupe, branchement par connecteur intérieur 3 ou 5 pôles Wieland débrochable GST15. Fixation par colliers inox 316L à grenouillère (D) sur le corps polycarbonate pour entraxe variable et rotation du corps sur 360° (1).



Indice de rendu des couleurs

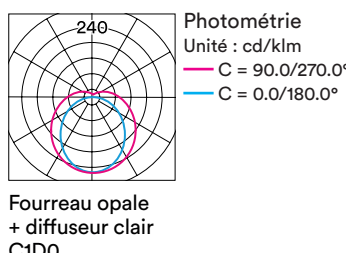
IRC > 80

Durée de vie

100 000 heures L80 (3).

LED

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

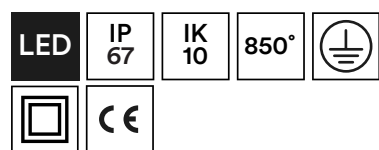


(1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.

Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25°C (plage -25°C / 60°C).

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



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

1 270 mm	4 170 lm 139 lm/W TUK412i	30 W				
----------	---	------	--	--	--	--

Options standards	Par défaut					
Alimentation	Electronique B1					
Température de couleur	4 000 K H40					
Optique	Fourreau opale avec diffuseur clair C1D0					
Branchemet	Presse-étoupe ISO25	Embase mâle pour connecteur WIELAND EBW	Embase mâle pour connecteur HIRSCHMANN EBH			
Fixations colliers	Colliers grenouillère inox 316L F1M1	Colliers version marine à vis CHC inox 316L F2M1				
Classe électrique	Classe II E2	Classe I E1				
Finition embouts	Type anodisé gris clair K119					

Options spécifiques

- Méthacrylate renforcé opale
C9 / prix nous consulter

Calcul basé sur température de couleur 4 000 K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.
 ATTENTION Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.