

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 40 mm ép. 2 mm avec embouts flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L, joint d'étanchéité EPDM ép. 14 mm. Support joint intérieur inox 303. Côté branchement : par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe laiton nickelé M20 (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Côté opposé : fixation par vis CHC M6 avec rondelle et joint torique. Platine support LED en acier blanc prélaqué RAL 9016, ép. 10/10 mm, mono platine intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K. Fixation par colliers inox 304L à vis inox (A) sur le corps polycarbonate pour entraxe variable (1).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (2).

Durée de vie

50 000 heures L80/F10 (3).

LED

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

Options

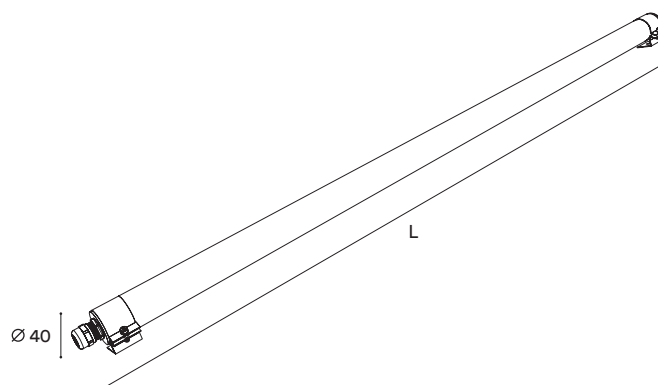
Voir p. 02.

Autres besoins nous consulter.

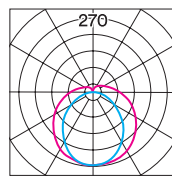
- (1) Nous préconisons le positionnement des colliers aux extrémités du luminaire.
 (2) IRC > 90 disponible, nous consulter.
 (3) Voir définition p. 232 du catalogue tertiaire 2020.

Température ambiante de fonctionnement :
 Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

▲ Le polycarbonate peut être détérioré par différents produits chimiques. Nous consulter pour des installations dans des environnements spécifiques.



Dimensions
 L = voir tableau p. 02



fourreau opale C1

Photométrie

Unité : cd

- C = 90.0/270.0°
- C = 0.0/180.0°

LED	IP 68	IP 66	IK 10	850°
RAL	△	⊥	CE	

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

Tuni 230V LED \varnothing 40**TUBULAIRE GARANTIE 5 ANS**

<i>Alim 230 V*</i>	1885 lm 94 lm/W TUNL120	700 mm 20 W	3770 lm 94 lm/W TUNL220	1270 mm 40 W	5 655 lm 94 lm/W TUNL320	1840 mm 60 W		
--------------------	---------------------------------------------	----------------	---------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------	-----------------	--	--

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1				
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Fourreau opale C1				
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant** TR		
	précâblage	Sans précâblage	1000 mm dénudé P-100	200 mm avec connecteurs étanches SP-20	
Fixations colliers	Antivandale à vis CHC inox 304L	Antivandale à vis TORX 304L F10	Antivandale à vis CHC avec inserts M6 F12	Version marine à vis CHC 316L M1	
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Embouts et colliers peints
RAL

- Plus d'accessoires et options p. 76
du catalogue tertiaire 2020

Accessoires

- Câble avec filin acier
CBGA

- Plus d'accessoires et options p. 76
du catalogue tertiaire 2020

* Calcul basé sur température de couleur 4 000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

* Eclairage sur toute la longueur.

** L'option câblage traversant implique une augmentation de la longueur de 135 mm.

▲ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.