

Descriptif

Matériaux et finitions

Diffuseur en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm sur un corps en profilé aluminium avec embouts en zamak (A), tous deux revêtus de peinture époxy blanche. Platine en tôle d'acier peint en blanc intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K et driver. Branchement par bornier automatique avec serre-câble au travers d'un presse-étoupe (B) (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère (1) ou murale.

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80 (2)

Durée de vie

70 000 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.

Accessoires

Voir p. 76 du catalogue 2020.

Autres besoins nous consulter.



Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

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

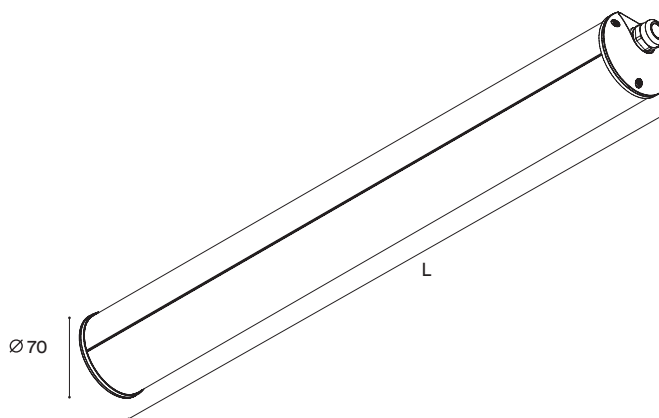
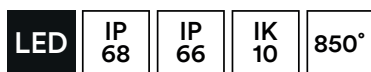
(2) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(3) L80/F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h.

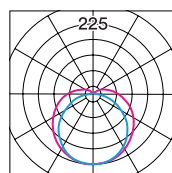
Température ambiante de fonctionnement :

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/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

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

1210 lm 107 lm/W GAL306	904 mm 11 W	1610 lm 107 lm/W GAL406	1204 mm 15 W	2010 lm 107 lm/W GAL506	1504 mm 19 W		
2416 lm 107 lm/W GAL312	904 mm 23 W	3220 lm 107 lm/W GAL412	1204 mm 30 W	4025 lm 107 lm/W GAL512	1504 mm 38 W		

Options standards

	Par défaut				
Alimentation	Electronique B1	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7	DSI B8
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30			
Optique	Opale C1				
Câblage	traversant	Non traversant	Traversant TR		
	précâblage	Sans précâblage	1 000 mm dénudé P-100	200 mm avec connecteurs étanches SP-20	
Fixations	Colliers grenouillère inox 304L	Colliers antivandale à vis CHC inox 304L F2	Colliers antivandale à vis TORX 304L F10	Fixation murale APP	Suspension par l'arrière* SUSP
Classe électrique	Classe I	Classe II E2			

Options spécifiques

- Alimentation par l'arrière
MIL
- Lentilles optiques
LENS
- Finitions peintes
RAL
- Plus d'accessoires et options p. 70 du catalogue 2018/19
- LED variation de blancs**
TW

Calcul basé sur température de couleur 4000K à Ta = 25°C. Les valeurs de puissance évoluent régulièrement suivant les performances des LED.

* Fixation par l'arrière du produit sans colliers, filins non-fournis.

** De 2700 à 6500 K.

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

Descriptif

Matériaux et finitions

Diffuseur en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm sur un corps en profilé aluminium avec embouts en zamak (A), tous deux revêtus de peinture époxy blanche. Platine en tôle d'acier peint en blanc servant de réflecteur et de support ballast, version mono tube. Branchement par connecteur Wieland au travers d'un presse-étoupe (B) (câble HO7 RNF diamètre 6 à 12 mm). Fixation par colliers inox à grenouillère (1) ou murale.

Alimentation

Nos luminaires sont équipés de ballasts à forte efficacité énergétique (de classe «A1 BAT» ou «A2 BAT»).

Options

Voir p. 04.

Accessoires

Voir p. 76 du catalogue 2020.

Autres besoins nous consulter.



Certificats CEE

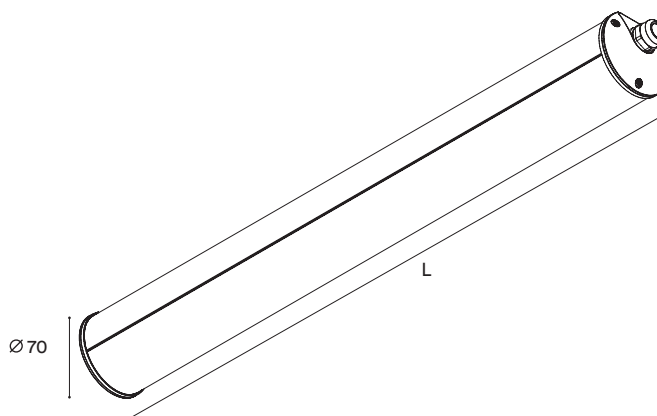
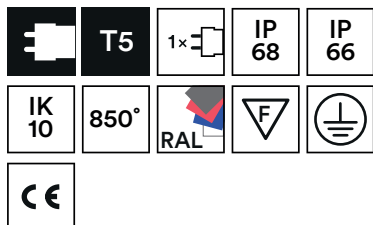
Sous conditions nous consulter.

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

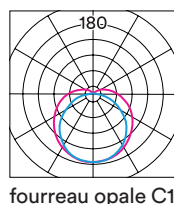
Température ambiante de fonctionnement :

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. 04



Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°

— C = 0.0/180.0°

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

T5 HE	14 W 47 lm/W GAL114	604 mm	21 W 49 lm/W GAL121	904 mm	28 W 49 lm/W GAL128	1204 mm	35 W 49 lm/W GAL135	1504 mm		
T5 H0	24 W 40 lm/W GAL124	604 mm	39 W 42 lm/W GAL139	904 mm	49 W 46 lm/W GAL149	1504 mm	54 W 43 lm/W GAL154	1204 mm	80 W 42 lm/W GAL180	1504 mm

Options standards

Par défaut

Alimentation

Electronique B1	Gradable 1-10 V B2	DALI B4	BP avec mémoire B6	Fonction corridor programmable B7
	DSI B8	Fonction corridor non programmable B9		

Optique en transmission

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 grenouillère inox 304L	Colliers antivandale à vis CHC inox 304L F2	Colliers antivandale à vis TORX 304L F10	Fixation murale APP	Suspension par l'arrière* SUSP
---------------------------------	---	--	-------------------------------	--

Classe électrique

Classe I	Classe II E2			
----------	------------------------	--	--	--

Options spécifiques

- Alimentation par l'arrière
MIL

- Finitions peintes
RAL

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

* Fixation par l'arrière du produit sans colliers, filins non-fournis.
 ⚠ Les flux et efficacités affichés sont valables avec les optiques par défaut.