

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 (3).

LED

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

Options et accessoires

Voir p. 68 du catalogue 2022 / 2023.

Autres besoins nous consulter.



Certificats CEE

Sous conditions nous consulter.

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

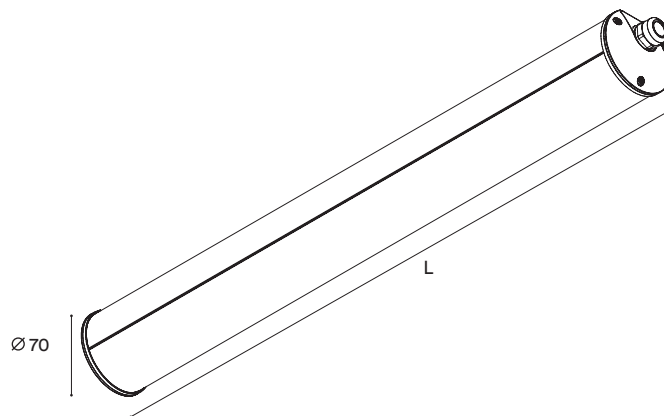
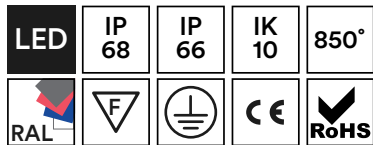
(2) IRC > 90 disponible, nous consulter.

(3) L80 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.

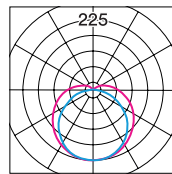
Température ambiante de fonctionnement :

Ta = 25 °C (plage 0 °C 35 °C).

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



Dimensions
L = 904, 1204 ou 1504 mm



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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

904 mm	1210 lm 107 lm/W GAL306	11 W	2 416 lm 107 lm/W GAL312	23 W			
1204 mm	1610 lm 107 lm/W GAL406	15 W	3 220 lm 107 lm/W GAL412	30 W			
1504 mm	2 010 lm 107 lm/W GAL506	19 W	4 025 lm 107 lm/W GAL512	38 W			

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	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
- Consulter le catalogue pour plus
d'accessoires et options
- 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.

* Option précâblage obligatoire si ces deux options sont cumulées.

** 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.