

Descriptif

Matériaux et finitions

Corps en polycarbonate opale anti-UV diamètre 70 mm ép. 2 mm. Platine en aluminium intégrant les barrettes LED 3 000 ou 4 000 K.

Embouts

Flasque ép. 2 mm inox recuit brillant 304L. Joint d'étanchéité EPDM ép. 14 mm.

Côté branchement : support joint intérieur en zamak.

Câble transparent (2 mètres) entre luminaire et driver (A).

Côté opposé : joint d'étanchéité EPDM ép. 14 mm. Support joint intérieur en zamak, fixation par vis CHC M6 avec écrou.

Electronique

Driver électronique 220-240 V 50-60 Hz, déporté (2 mètres max.) à poser dans le faux plafond pour un éclairage à 360°. Branchement par bornier.

Fixation

Suspendu verticalement par filin acier réglable longueur 2 m (fourni).

Indice de rendu des couleurs

IRC > 80.

Durée de vie

50 000 heures L80 (1).

LED

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

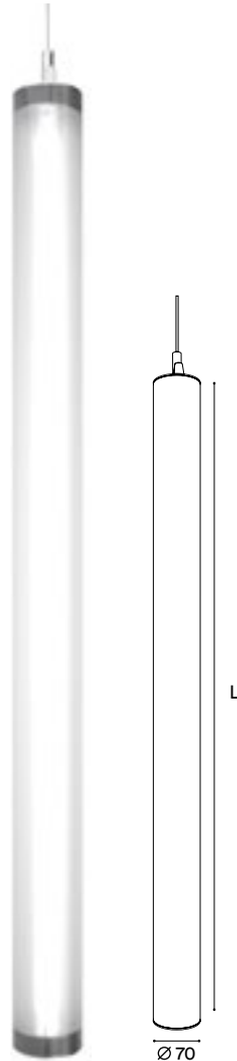
Options

Voir p. 03 et 04.

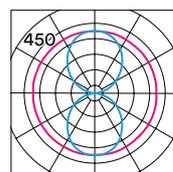
(1) L80F10 signifie que 90 % des LED auront un flux supérieur à 80 % du flux initial après 50 000 h. Donc, au minimum 72 % du flux global initial est assuré après 50 000 h.

Température ambiante de fonctionnement :
Ta = 25 °C (plage -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.



Dimensions
L = voir tableau p. 02

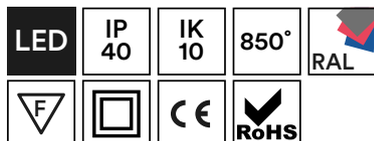


fourreau opale
C1

Photométrie

Unité : cd/klm

— C = 90.0/270.0°
— C = 0.0/180.0°



660 mm	2 075 lm 80 lm/W TUM660	26 W			
960 mm	3 110 lm 80 lm/W TUM960	39 W			
1260 mm	4 150 lm 80 lm/W TUM1260	52 W			

Options standards	Par défaut			
Alimentation	Electronique B1	DALI B4		
Température de couleur	4 000 K H40	3 000 K H30		
Optique	Fourreau opale C1			
Classe électrique	Classe II E2			
Classe électrique	2 mètres DE-200	3 mètres DE-300	5 mètres DE-500	10 mètres DE-1000

Options spécifiques

- **Embouts peints**
RAL

- **Mise en ligne**
Début / Milieu / Fin

- **Fixation par le bas**
SOL

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