

TUBIS 70

Linéaire à LED tubulaire avec photométrie extensive pour répondre à un grand nombre d'applications : éclairage extérieur, technique et industriel (hall de productions, zone avec forte humidité, etc.).

Luminaire facile d'installation (clips de fixation ajustable sur toute la longueur du luminaire) et d'entretien avec une vasque extérieure parfaitement lisse.



Matériaux et finitions

Corps du luminaire constitué d'une vasque tubulaire en PMMA opale.

Capots de fermeture résistant en PBT, équipé d'une soupape de respiration anti condensation.

Indice de protection aux chocs : **IK06**

Collier de fixation rapide en acier inoxydable. Inter-distance des points de fixation variable

Tenue au fil incandescent : **650°C Æ 5 sec**

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation réseau : 100-277V 50/60Hz

Classe électrique 1

Température de fonctionnement : de -20°C à +40°C

Photométrie symétrique extensive : 135°

Puissances :

- **1x24W / 2800lm ou 1x45W / 5579lm pour longueur de 1310mm**
- **1x32W / 3919lm ou 1x54W / 6586lm pour longueur de 1610mm**



Caractéristiques des LED

Température de couleur : **4000K** uniquement

IRC > 80

Durée de vie L80 / B10 : **51 000h**

(A 51 000h de fonctionnement 90% (B10) des LED conserveront 80% (L80) du flux lumineux initial)

Raccordement

Fonction ON/OFF uniquement

Raccordement sur connecteurs bornier rapide **3 x 1,5mm²**

Repiquage par câblage traversant en standard



Certification

EN 60598

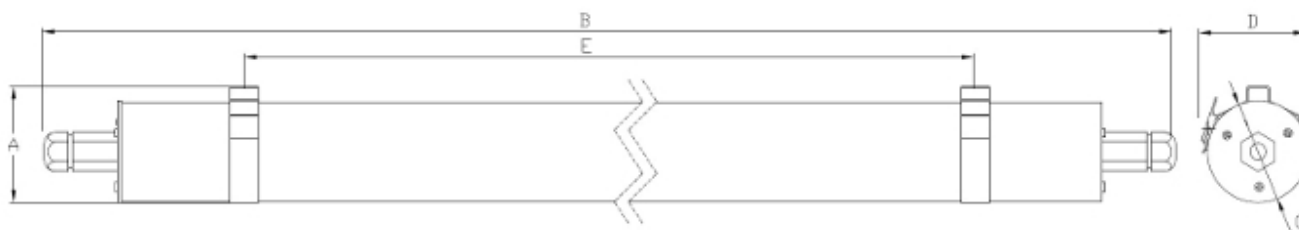
Marquage CE

Indice de protection : **IP66 / IP68 (2m) / IP69K**

Caractéristiques mécaniques et dimensions

Poids:

- 1.8 Kg pour la version 1310mm
- 2.2 Kg pour la version 1610mm



mm				
A	B	C	D	E
80±1	1310 ⁺¹ ₋₂	70±1	81	variable
	1610 ⁺¹ ₋₃			variable

