



# **TUBIS 70**

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

Luminaire facile dipstallation (clips de fixation ajustable sur toute la longueur du luminaire) et dipritetien avec une vasque extérieure parfaitement lisse.



### Matériaux et finitions

Corps du luminaire constitué done vasque tubulaire en PMMA opale.

Capots de fermeture résistant en PBT, équipé donne 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 Ë 5 sec

#### Caractéristiques électriques

Tension dalimentation réseau : 100-277V 50/60Hz

Classe électrique 1

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

Photométrique 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

