

## TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT 17W - 2550 lm - 4000K + DÉTECTEUR HF



Ref. 100727

Type : Tuba LED intégrées + détecteur HF  
 Finition extérieure : Opale  
**Flux sortant : 2550 lm**  
 Puissance absorbée : 17W  
**Dimmable : Non**  
 Température couleur : 4000K  
 Dimensions (Ø x H) : 70 x 600 mm  
 Emballage : Boite  
 Éléments de fixation : Oui  
 EAN : 3701124435460  
 Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 150 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +50 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC + Inox 316L

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 1.106 Kg

### Détecteur RF réglable (avec télécommande 100731)

Réglage usine :

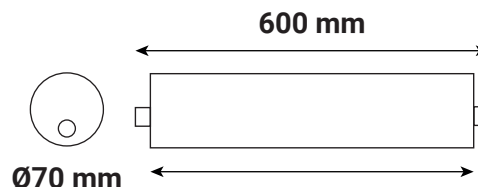
Zone de détection : 100%

Luminosité : 25 lux

Temps : 5 min

Sensor au centre du produit

### Dimensions

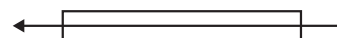


### Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connexion fournis)



- Traversant



### Accessoires non fournis

Télécommande : Réf.100731

Kit de suspension : Réf.73995

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.