

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



BAR-EQ-110

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 :

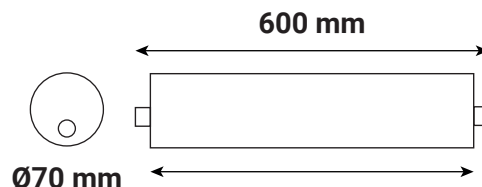
Zone de détection : 100%

Luminosité : 25 lux

Temps : 5 min

Sensor au centre du produit

Dimensions

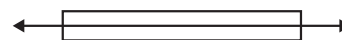


Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)



- Traversant



Accessoires non fournis

Télécommande : Réf.100731

Kit de suspension : Réf.73995

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

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.