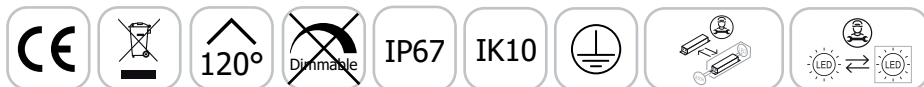


TUBA II

TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT

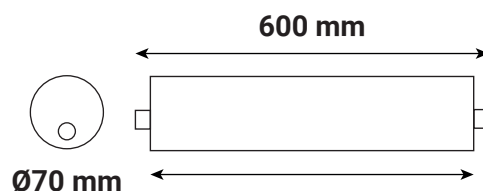
17W - 2465 lm - 3000K + DÉTECTEUR HF



Ref. 100728

Type : Tuba LED intégrées + détecteur HF
 Finition extérieure : Opale
Flux sortant : 2465 lm
 Puissance absorbée : 17 W
Dimmable : Non
 Température couleur : 3000 K
 Dimensions (Ø x H) : 70 x 600 mm
 Emballage : Boite
 Éléments de fixation : Oui
 EAN : 3701124435477
 Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Dimensions

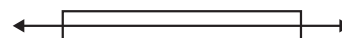


Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connexion fournis)



- Traversant



Accessoires non fournis

Télécommande : Réf.100731
 Kit de suspension : Réf.73995

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens/Watt : ≈ 145 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

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.