FICHE TECHNIQUE



TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES OPALE TRAVERSANT 35W - 5075 lm - 3000K + DÉTECTEUR HF





















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)

Réglagle usine :

Zone de détection: 100%

Luminosité: 25 lux Temps: 5 min

Sensor au centre du produit

Ref. 100730

Type: Tuba LED intégrées + détecteur HF

Finition extérieure : Opale Flux sortant: 5075 lm Puissance absorbée: 35W

Dimmable: Non

Température couleur: 3000K

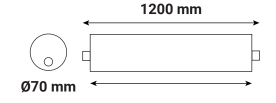
Dimensions (Ø x H): 70 x 1200 mm

Emballage: Boite

Éléménts de fixation : Oui EAN: 3701124435491

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Dimensions



Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)



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.