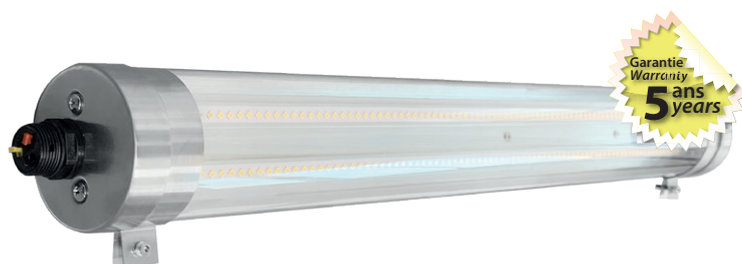


TUBA II TUBULAIRE LED INTEGRÉES CLAIRE TRAVERSANT 52W - 8580 lm - 3000K



Ref. 100716

Type : Tuba LED intégrées

Finition extérieure : Claire

Flux sortant : 8580 lm

Puissance absorbée : 52 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000 K

Dimensions (Ø x H) : 70 x 1500 mm

Emballage : Boite

Éléments de fixation : Oui

EAN : 3701124435354

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 165 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

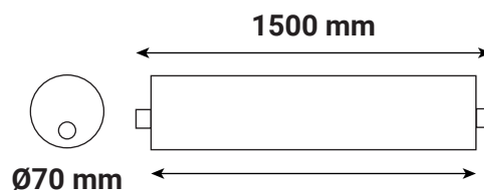
Température de travail : -20 °C / +50 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC + Inox 316L

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 2.020 Kg

Dimensions

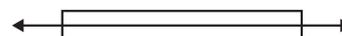


Connectiques

Tubulaire précâblé (accessoires de connection fournis)



- Traversant



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.