

FICHE TECHNIQUE



TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 60W - 7700 LM - 4000°K

REF : 75775



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈128,3 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240V

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :
-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 2,064 Kg

Ref. 75775

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

Lumens : 7700 Lm

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 1510 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

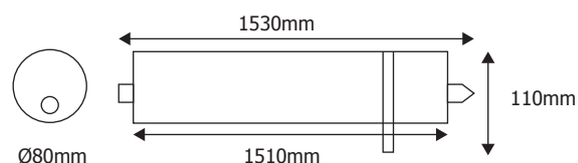
EAN : 3701124401731

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

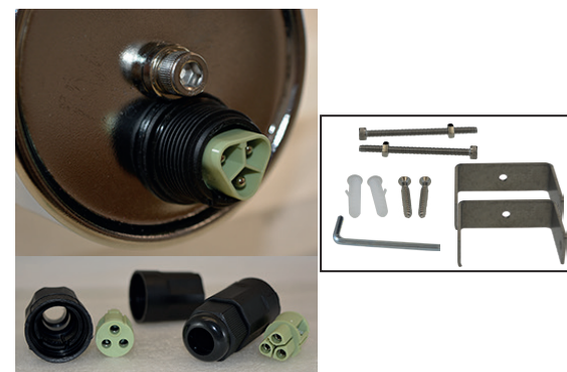
Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Dimensions

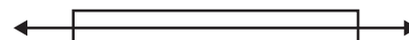


Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



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.