

## TUBA

### TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT 40W - 5900 LM - 3000K



Classe 1



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx 147.5 \text{ Lm/w}$

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC  
Facteur de puissance : > 0,98  
Fréquence : 50/60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-30 °C - +45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox 316L + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

Maintien du flux :  $L_{80} 50'000h B_{10}$

Macadam index < 3

ON/OFF > 100 000

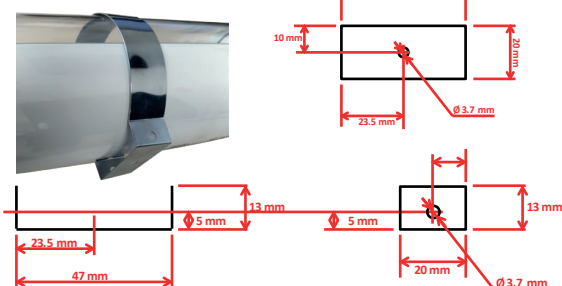
Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1.72 Kg

### Schéma Fixations



Ref. 757743

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 5900 Lm**

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x L) : Ø84 x 1250 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422675

Éléments de fixation : Oui

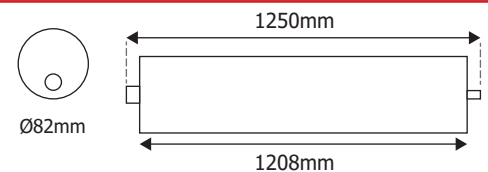
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

### Dimensions

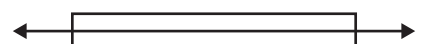


### Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. 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.