

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 40W - 5100 LM - 3000K



Classe 1



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈127,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC
Facteur de puissance : > 0,98
Fréquence : 50/60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °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

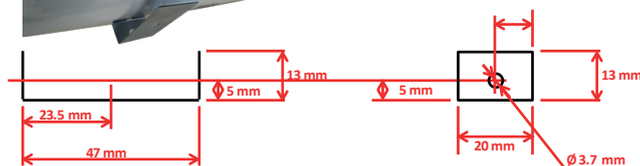
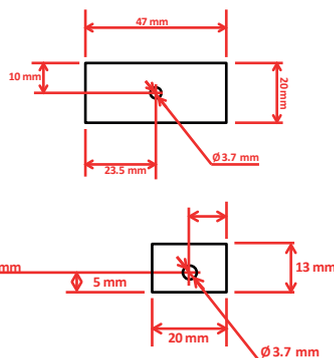
Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 22

Poids Net : 1.680 Kg

Schéma Fixations



Ref. 757773

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 5100 Lm

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø84 x 1250 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422736

Éléments de fixation : Oui

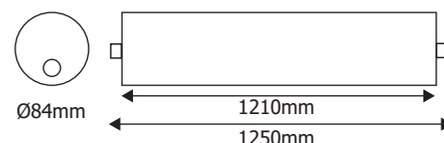
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

Dimensions

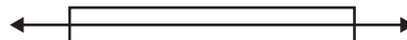


Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10%. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° 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.