

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT 40W - 5200 LM - 4000K



Classe 1



Produit traité Anti-UV (pièce en matière Plastics Makrolon 2807 stabilisé anti-UV)

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈130 Lm/w

Paramètres Electriques

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 : 120°

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

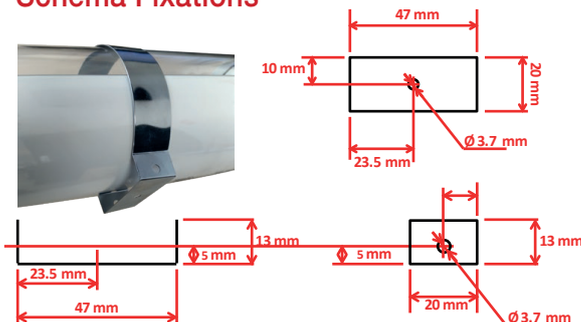
Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1.500 Kg

Schéma Fixations



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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.

Ref. 757772

Produit : Tubulaire LED intégrées

Finition extérieure : Opale

Lumens : 5200 Lm

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø80 x 1250 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422729

Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

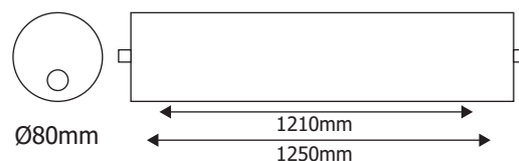
UV : **pas d'émission d'UV / Résiste aux UV**

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

Classement feu Euroclasse : A2

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5 ans**

Dimensions



Connectiques

Tubulaire pré-câblé (Accessoires de connexion fournis)



- Traversant

