

TUBA

TUBULAIRE LED INTEGRES OPALE TRAVERSANT + DETECTEUR - 30W - 3300 LM - 4000K



Classe 1



Espace de 4 mètres minimum entre chaque produit

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈110 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

PFC : > 0,96

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 : 30,000 Heures

Maintien du flux : L₈₀ 30'000h B₁₀

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 22

Poids Net : 1.230 Kg

Ref. 757761

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Opale

Lumens : 3300 Lm

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : 270W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø74 x 960 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124410658

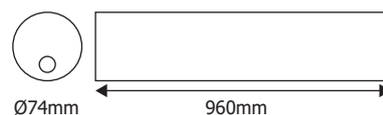
Éléments de fixation : Oui

Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions



Paramètre détecteur

Détecteur de mouvement RF :

- Temps : 6min

- Distance : 8m

- Angle : 160°

- Luminosité : 50 Lux

Connectiques



Tubulaire pré-câblé

Accessoires de connexion 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.