

## BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 50W - 4800 LM - 3000K

REF : 75870



### Ref. 75870

Produit : Boitier étanche LED intégrées traversant

**Lumens : 4800 Lm**

Puissance absorbée : 50W

Puissance restituée : ≈450W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (L x l x H) : 1630 x 62 x 65 mm

Emballage : Boite

Entraxe pour fixation : 30 à 1400 mm

Colisage : x6 boitiers

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : Pas d'émission d'infrarouge

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124420299

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 96 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : PC + Inox

Facteur de maintenance : 0,9

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

ON / OFF > 100 000

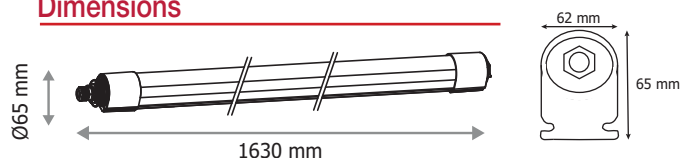
Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

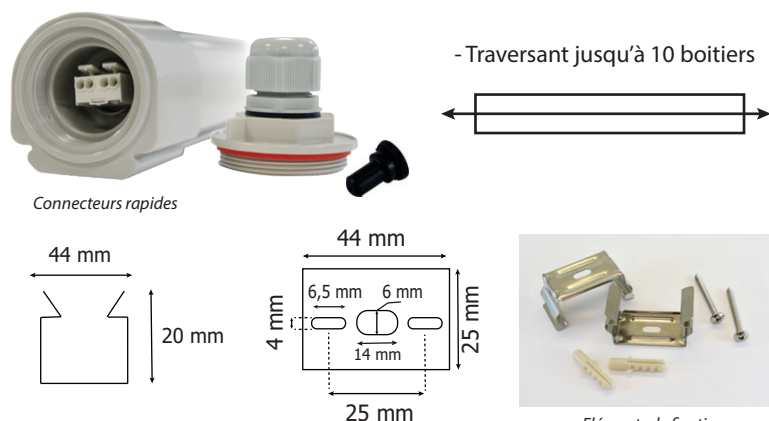
PFC : > 0,99

Poids Net : ≈ 1.110 Kg

### Dimensions



### Fixation et connectique



- Traversant jusqu'à 10 boitiers

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.

## TUBA LIGHT

### BOITIER ETANCHE LED INTEGRES TRAVERSANT 50W - 5500 LM - 4000K



### Ref. 75871

Produit : Boitier étanche LED intégrées traversant  
+ éléments de fixation coulissants

**Lumens : 5500 Lm**

Puissance absorbée : 50W

Puissance restituée : ≈450W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1630 x 62 x 65 mm

Emballage : Boite

Entraxe pour fixation : 40 à 1400 mm

Colisage : x6 boitiers

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : Pas d'émission d'infrarouge

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124420305

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 110 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC + Inox

Facteur de maintenance : 0,9

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

Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{50}$

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

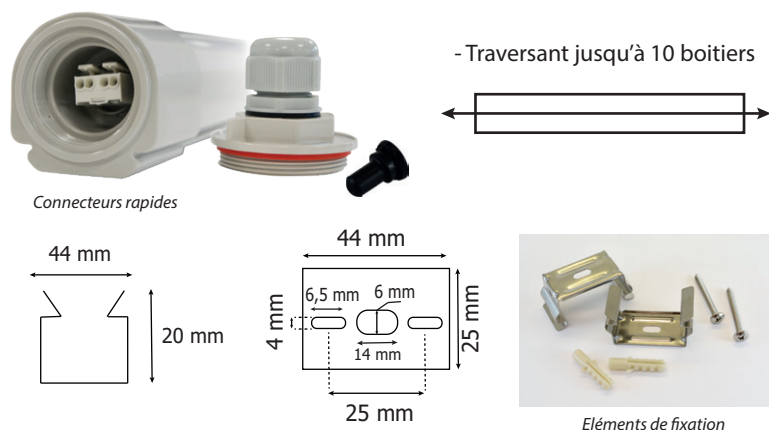
PFC : > 0,99

Poids Net : ≈ 1.120 Kg

### Dimensions



### Fixation et connectique



- Traversant jusqu'à 10 boitiers

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.