

## TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT + DETECTEUR - 30W - 3750 LM - 4000K

REF : 757731



Classe 1



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈125 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC 220-240V

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :  
-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

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

Maintien du flux :  $L_{80} 30'000h B_{10}$

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1.200 Kg

### Ref. 757731

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 3750 Lm**

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : 270W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x L) : Ø70 x 900 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410627

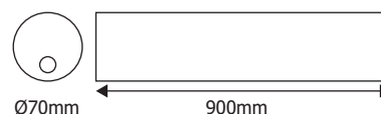
Eléments de fixation : Oui

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 NON réglable:

- Temps : 3min
- Distance : 8m
- Angle : 160°
- Luminosité : 50 Lux

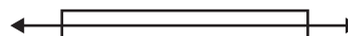
### Connectiques



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.

## TUBULAIRE LED INTEGRES CLAIRE TRAVERSANT + DETECTEUR - 40W - 5200 LM - 4000K

REF : 757741



Classe 1



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

PFC : > 0,96

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

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

Maintien du flux :  $L_{80} 30'000h B_{10}$

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1.38 Kg

### Ref. 757741

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 5200 Lm**

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : 360W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions : Ø70 x 1200 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410634

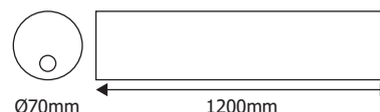
Eléments de fixation : Oui

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 NON réglable:

- Temps : 3min
- Distance : 8m
- Angle : 160°
- Luminosité : 50 Lux maximum pour déclencher le détecteur

### Connectiques

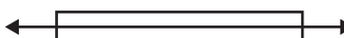


Tubulaire pré-cablé

Accessoires de connexion fournis



- Traversant



## TUBULAIRE LED INTEGREES CLAIRE TRAVERSANT + DETECTEUR - 60W - 7700 LM - 4000K

REF : 757751



Classe 1

Ref. 757751

Produit : Tubulaire LED intégrées + Détecteur

Finition extérieure : Claire

**Lumens : 7700 Lm**

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x L) : Ø70 x 1500 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124410641

Éléments de fixation : Oui

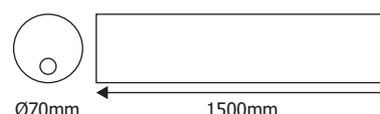
Connexion électrique à l'extrémité du boîtier

Ø max de passage de câble : Ø 11 mm

UV : **pas d'émission d'UV**

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

### Dimensions



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈128.33 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 220-240V AC

PFC : > 0,99

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-30 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

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

Maintien du flux : L<sub>80</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

Macadam index < 5

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Indice de protection IK : IK10

Indice UGR : < 25

Poids Net : 1.76 Kg

### Paramètre détecteur

Détecteur de mouvement RF NON réglable:

- Temps : 3min

- Distance : 8m

- Angle : 160°

- Luminosité : 50 Lux

### Connectiques

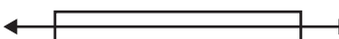


Tubulaire pré-câblé

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.