

## PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø280 mm 18W - 1650LM - 4000K

REF : 77887



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 91,67Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 170-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Indice de protection IK : IK08

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,800Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,  
Haute Fréquence

Consommation du voyant rouge LED de veille : 0,5W

### Ref. 77887

Produit : Plafonnier en saillie Led  
+ détecteur non réglable

**Lumens : 1650 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 80 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406385

Distance minimum entre 2 produits : 4m

### Dimensions



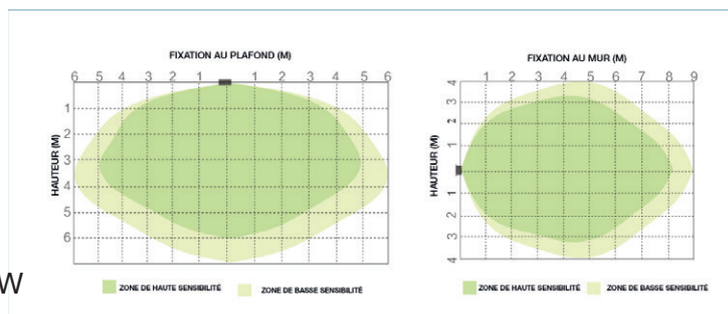
### Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <200 lux



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.