

## PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø190 mm - 12W - 4000°K

REF : 77889



### Ref. 77889

Produit : Plafonnier en saillie Led  
+ détecteur non réglable

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1150

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø190 mm x 65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406408

Distance minimum entre 2 produits : 4m

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 95.83Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Driver : Input AC 220-240 V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat :

Angle : 160°

Matériaux utilisés : aluminium + PVC

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

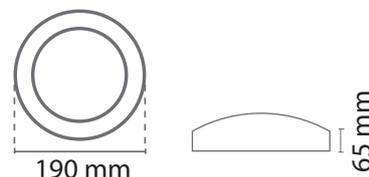
Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,400Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,  
haute fréquence

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



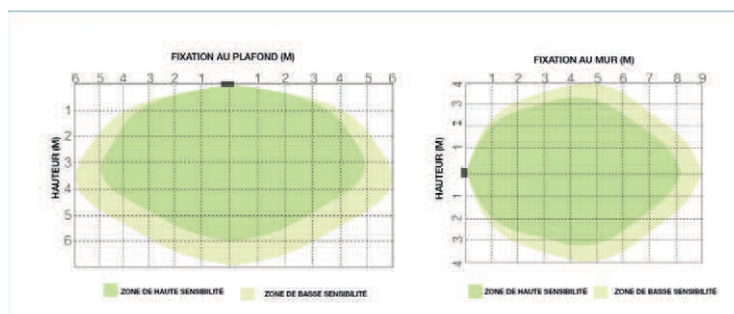
### Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : <200 lux



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.