

## CASSIOPEE

**PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø190 mm**  
**12W - 1320 LM - 4000K**



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : 110 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : C

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

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

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

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

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,386Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,  
 Haute Fréquence

Ref. 77889

Produit : Plafonnier en saillie Led  
 + détecteur RF non réglable

**Lumens : 1320 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

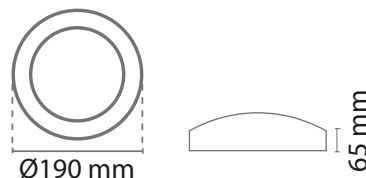
Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406408

Distance minimum entre 2 produits : 4m

### Dimensions



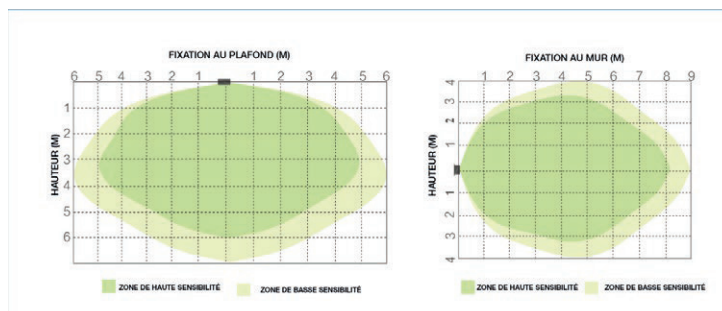
### Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : < 10 lux



*\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.