

CASSIOPEE

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø190 mm
12W - 1150 LM - 4000K



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : 95.83Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

Maintien du flux : L₈₀ 30'000h B₁₀

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,386Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,
 Haute Fréquence

Ref. 77889

Produit : Plafonnier en saillie Led
 + détecteur RF non réglable

Lumens : 1150 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

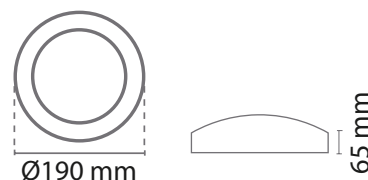
Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124406408

Distance minimum entre 2 produits : 4m

Dimensions



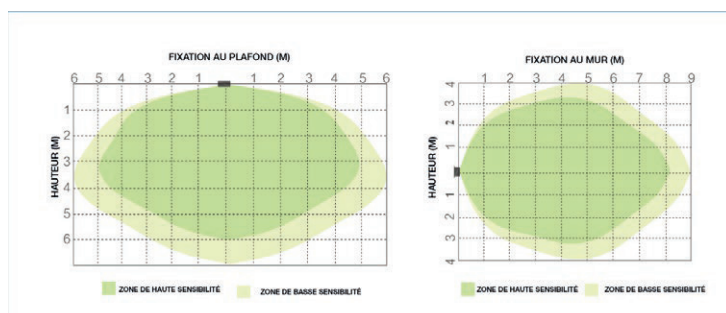
Paramètres Détecteur

Temps : 1 minutes 30s

Distance : > 8m

Angle : 160°

Luminosité : < 10 lux



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.