

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø190 mm 12W - 3000K - 1150Lm

REF : 778890



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

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 + PC

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

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

Indice de protection IK : IK08

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,390Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,
Haute Fréquence

Ref. 778890

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ détecteur RF non réglable

Lumens : 1150 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

EN 62 471 : Groupe 0

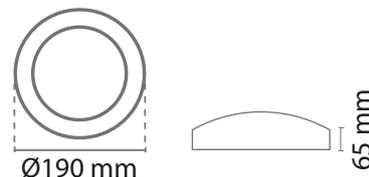
Dimensions (Ø x H) : Ø190 x 65 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421098

Distance minimum entre 2 produits : 4m

Dimensions



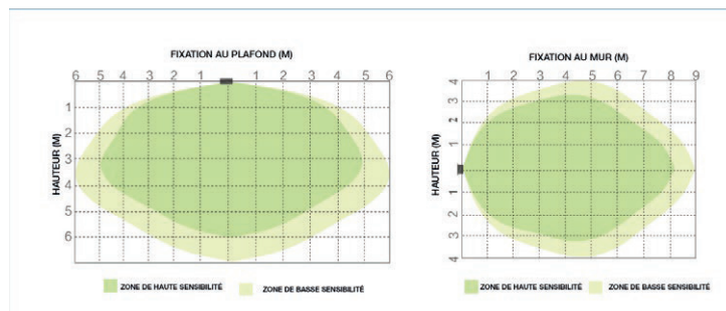
Paramètres Détecteur

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.