FICHE TECHNIQUE



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 : 🖟 🕻

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

Anale: 110°

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 : 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

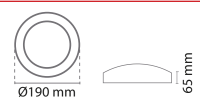
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø190 x 65 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124406408

Distance minimum entre 2 produits: 4m

Dimensions

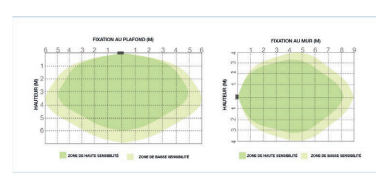


Paramètres Détecteur

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.