# FICHE TECHNIQUE



### **CASSIOPEE**

# PLAFONNIER LED EN SAILLIE + DÉTÉCTEUR RF Ø190 mm 12W - 1320 lm - 4000K

























#### **Paramètres**

Index Rendu Couleur (IRC): > 80

Lumens/Watt: 110 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Température de travail : -20 °C- +45 °C Matériaux utilisés: Aluminium + PC Durée de vie : L80B10 - 30,000h

Poids Net: 0,386Kg

Détecteur mouvement radio fréquence,

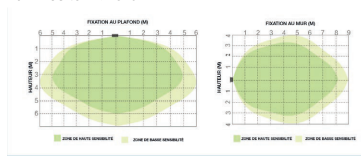
Haute Fréquence

#### Paramètres détecteur

Temps: 1 minutes 30s

Distance: > 8m Angle: 160°

Luminosité: < 10 lux



## Ref. 77889

Produit: Plafonnier en saillie Led

+ détecteur RF non réglable

Flux sortant: 1320 lm Puissance absorbée: 12W

**Dimmable: Non** 

Température couleur: 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø190 x 65 mm

Emballage: Boite

EAN: 3701124406408

Distance minimum entre 2 produits: 4 m

#### **Dimensions**

