# FICHE TECHNIQUE



### CASA

# **HUBLOT LED EN SAILLIE Ø215 mm + DÉTECTEUR RF** 11W - 1200 LM - 4000K



























## Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance = 0.8

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux: L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub> Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK10

Poids Net: 0,280Kg ON/OFF > 15 000

### Ref. 100051

Finition: Blanc mat

Produit: Hublot en saillie Led + Détecteur RF

**Lumens: 1200 Lm** Puissance absorbée: 11W

Puissance restituée : ≈100W

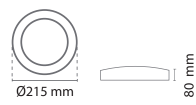
**Dimmable: Non** 

Température couleur: 4000K

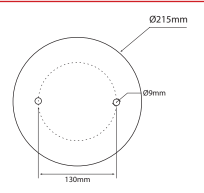
Dimensions (Ø x H): Ø215 x 80 mm

Emballage: Boîte EAN: 3701124428059

#### **Dimensions**



#### Schéma de fixation



#### Paramètre détecteur

Temps: 1min30s Lux: <30Lux

Angle: 360° (plafond)

100° (mur) Distance: 8m

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

