

CASA

HUBLLOT 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 : $L_{70} 30'000h B_{10}$
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK10
Poids Net : 0,280Kg
ON/OFF > 15 000

Ref. 100051

Produit : Hublot en saillie Led + Détecteur RF

Finition : Blanc mat

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

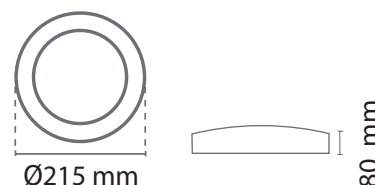
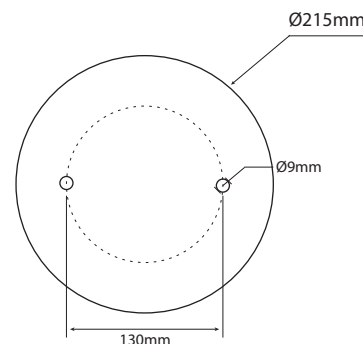


Schéma de fixation



Paramètre détecteur

Temps : 1min30s
Lux : <30Lux
Angle : 360° (plafond)
100° (mur)
Distance : 8m

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

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ 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.