FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED HUBLOT ROND Ø220 mm + DÉTECTEUR RF 15W - 1500 LM - 4000°K

REF: 778910





























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈100,00 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺

Driver : Input AC180-250V

Priver: Input AC180-250\ Fréquence: 50~60Hz

COS Phi: 0,96

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

-20 °C- +45 °C/10%-70% Allumage : Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PC

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK10

Poids Net: 0,388 Kg

Paramètres Détecteur

Détecteur de mouvements radio fréquence microwave non réglable :

Temps : 30secDistance : 7 à 8mLuminosité : désactivée

- Angle : 180°

Ref. 778910

Produit : Plafonnier + détecteur mouvement RF

+ alimentation intégrée + visserie

Lumens: 1500

Puissance absorbée : 15W Puissance restituée : ≈140W Température couleur : 4000°K

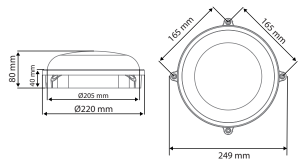
Dimmable : Non EN 62 471 : Groupe 0

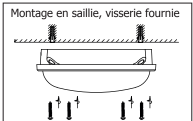
Taille : Ø220 x 80 mm Câble : 150mm Fixation : En saillie

EAN: 3701124410214

Emballage: Boite

Dimensions





Distance minimum entre deux luminaires : 5m.

Le fonctionnement du capteur peut être pertubé s'il se trouve à proximité de matériaux métaliques, d'un autre détecteur dont la distance est inférieure à 5m ou dans un espace confiné.

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.