

RONDO

LED HUBLLOT Ø297 mm + DÉTECTEUR IR CRÉPUSCULAIRE 18W - 1600 LM - 4500K



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88,88 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **E**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.87

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

Maintien du flux : $L_{70} 30'000h B_{10}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0.693 Kg

Détecteur mouvement Infrarouge + Crépusculaire

Alimentation incluse C12

Vis anti-vandale

Ref. 779002

Produit : Plafonnier + Détecteur de mouvement IR
+ Crépusculaire

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø297 x 110 mm

Emballage : Boite

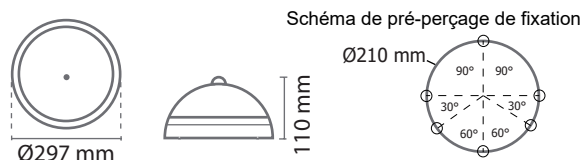
EAN : 3701124410986

Fixation : En saillie

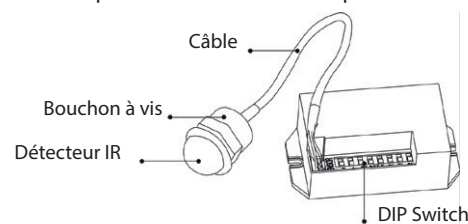
Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**

Distance de détection : 2 à 8m

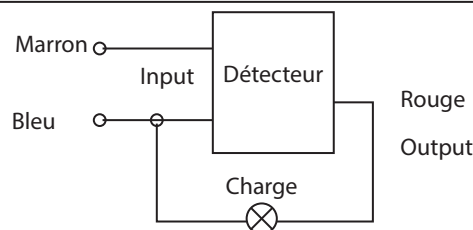
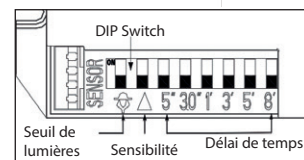
Dimensions



ATTENTION! ne pas tirer sur le détecteur pour ouvrir le produit



1. Seuil Lumières du Jour (desactivé / 10 lux)
 2. Délai (5s - 15min)*
 3. Zone de détection (100% - 10%)
- * Activer 1 seul picot de temps, si aucun picot n'est activé Temps : ∞



*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.