

## RONDO

### LED HUBLLOT Ø297 mm + DÉTECTEUR IR CRÉPUSCULAIRE 18W - 1530 LM - 3000K



Connecteur rapide double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.9

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0.704 Kg

Détecteur mouvement Infrarouge + Crépusculaire

**Alimentation incluse C12**

Vis anti-vandale

Ref. 7790020

Produit : Plafonnier + Détecteur de mouvement IR  
+ Crépusculaire

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 1530 lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø297 x 110 mm

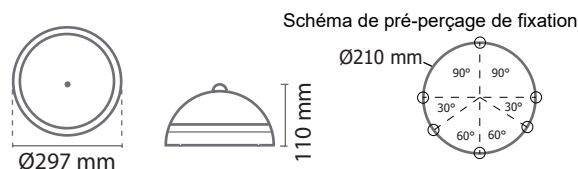
Emballage : Boite

EAN : 3701124421555

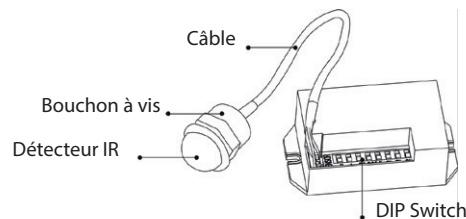
Fixation : En saillie

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

### Dimensions

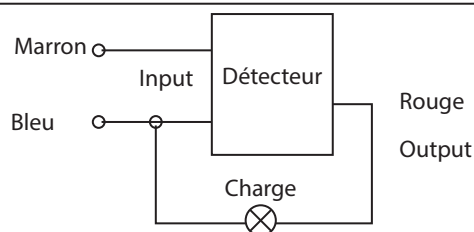
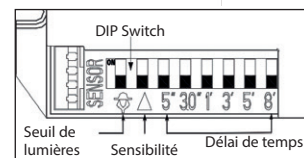


**ATTENTION!** ne pas tirer sur le détecteur pour ouvrir le produit



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 : ∞



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.