

## RONDO

### LED HUBLLOT Ø296 mm + DÉTECTEUR IR 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

Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
Facteur de puissance : >0.75  
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  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK10  
Poids Net : 0.696 Kg

Détecteur mouvement Infrarouge  
**Alimentation incluse C12**  
Vis anti-vandale

### Ref. 779004

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement IR

Finition extérieur : Gris Anthracite

**Lumens : 1600 lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411006

Fixation : En saillie

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

Distance de détection max : **6 à 8 mètres**

### Dimensions

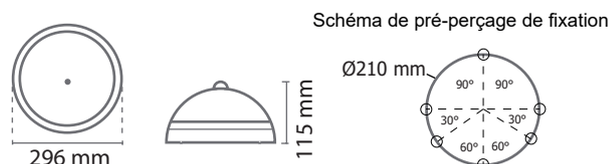


Schéma de pré-perçage de fixation

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

Câble  
Bouchon à vis  
Détecteur IR  
DIP Switch

DIP Switch

- Seuil Lumières du Jour (desactivé / 10 lux)
- Délai (5s - 15min)\*
- Zone de détection (100% - 10%)

\* Activer 1 seul picot de temps, si aucun picot n'est activé Temps : ∞

Seuil de lumières    Sensibilité    Délai de temps

Marron Input  
Bleu  
Détecteur  
Rouge Output  
Charge

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 ± 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.