

RONDO

LED HUBLOT Ø297 mm + DÉTECTEUR IR CRÉPUSCULAIRE 18W - 1600 LM - 3000K



Connecteur rapide
double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88.8 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Facteur de puissance : >0.75
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +40 °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 B₁₀
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 : 1600 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

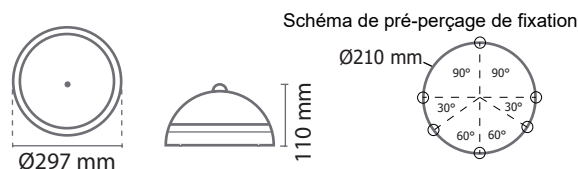
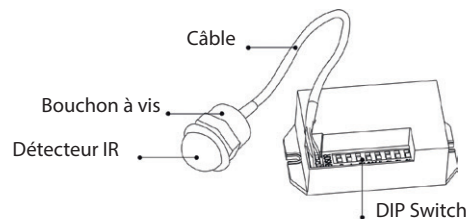
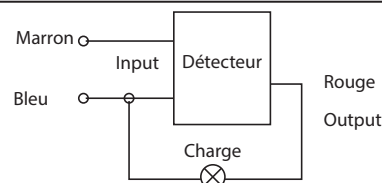
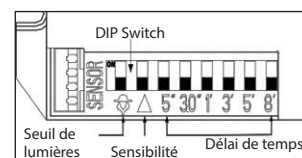


Schéma de pré-perçage de fixation

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



1. Seuil Lumières du Jour (désactivé / 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 : ∞



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

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.