

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⁺**

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 : L₇₀ 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 : 1530 lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø297 x 110 mm

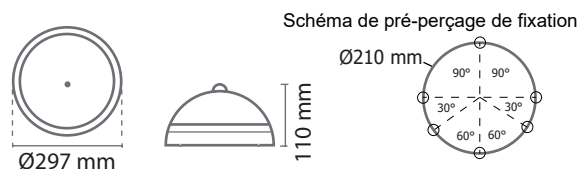
Emballage : Boite

EAN : 3701124421555

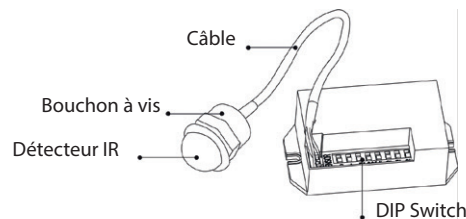
Fixation : En saillie

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

Dimensions

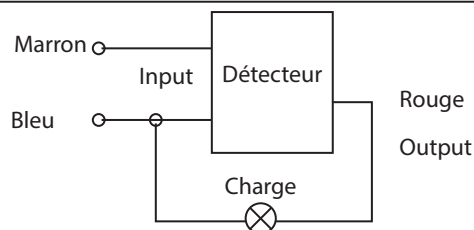
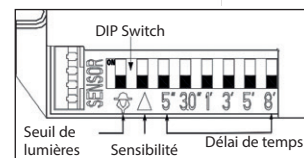


ATTENTION! ne pas tirer sur le détecteur pour ouvrir le produit



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.

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⁺**

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 : L₇₀ 30'000h B₁₀

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

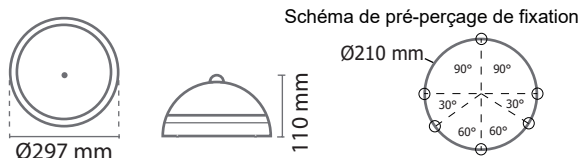
EAN : 3701124410986

Fixation : En saillie

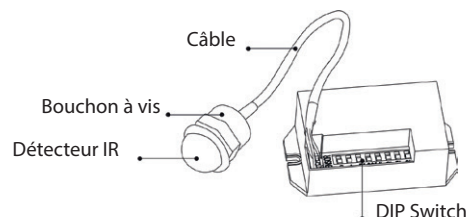
Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**

Distance de détection : 2 à 8m

Dimensions



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

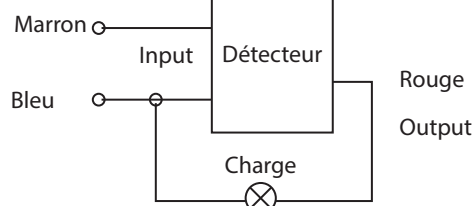
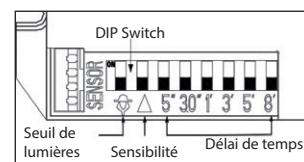


1. Seuil Lumières du Jour (desactivé / 10 lux)

2. Délai (5s - 15min)*

3. Zone de détection (100% - 10%)

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



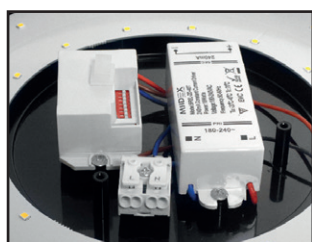
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.

RONDO

LED HUBLLOT Ø296 mm + DÉTECTEUR IR 18W - 1450 LM - 4500K



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ~80,55 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Driver : Input AC220-240V
Fréquence : 50~60Hz
COS φ >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
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK10
Poids Net : 0.691 Kg

Détecteur mouvement Infrarouge
Alimentation incluse C12
Vis anti-vandale

Ref. 779003

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement IR

Finition extérieur : Noir

Lumens : 1450 lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ~160W

Température couleur : 4500K

Dimmable : Non

Taille (Ø x H) : Ø296 x 115 mm

Emballage : Boite

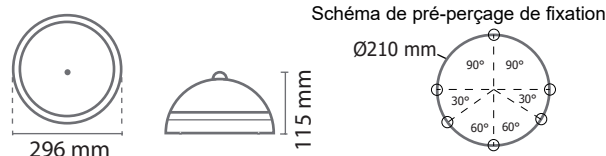
EAN : 3701124410993

Fixation : En saillie

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

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

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.