

## RONDO

**HUBLLOT LED Ø300 mm - BLANC - IP65 + DÉTECTEUR HF  
20W - 2500 lm - 3000K**



Connecteur rapide double entrées

Ref. 100736

Type : Hublot LED en saillie + détecteur HF

Finition extérieure : Blanc

**Flux sortant : 2500 lm**

Puissance absorbée : 20W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : 296 x 95 mm

Emballage : Boite

Fixation : en saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

EAN : 3701124435552

### Détecteur

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 125 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +45 °C

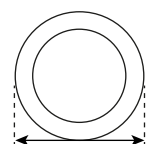
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

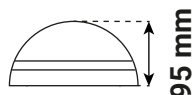
Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

### Dimensions



Ø296 mm



95 mm

Ø210 mm

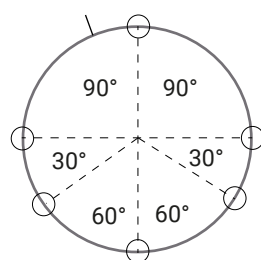


Schéma de pré-perçage de fixation

#### 1 - Zone de détection :

- I = Jusqu'à 100%
- II = Jusqu'à 75%
- III = Jusqu'à 50%
- IV = Jusqu'à 25%
- V = Jusqu'à 10%

	1	2	3	
I	ON	ON	ON	100%
II	—	ON	ON	75%
III	ON	—	ON	50%
IV	—	—	ON	25%
V	—	—	—	10%

#### 2 - Durée :

Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à 100% d'éclairage après qu'aucun mouvement ne soit détecté :

- I = 5s
- II = 30s
- III = 90s
- IV = 3min
- V = 20min
- VI = 30min

	4	5	6	
I	ON	ON	ON	5s
II	—	ON	ON	30s
III	ON	—	ON	90s
IV	—	—	ON	3min
V	ON	ON	—	20min
VI	—	—	—	30min

#### 3 - Capteur de luminosité :

Le capteur peut être réglé pour permettre à la lampe de s'allumer uniquement en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini.

- Les paramètres sont les suivants:
- I = 2lux, mode obscurité seulement
  - II = 10lux, mode obscurité seulement
  - III = 25lux, mode crépusculaire
  - IV = 50lux, mode crépusculaire
  - V = Désactivé

	7	8	9	
I	ON	ON	ON	2lux
II	ON	ON	—	10lux
III	—	ON	—	25lux
IV	ON	—	—	50lux
V	—	—	—	Disable

Le logiciel du détecteur ouvre ou ferme l'alimentation du produit au passage à zéro pour assurer une optimisation de la durée de vie du produit.

### Accessoires fournis

Vis anti-vandale

Vis et chevilles de fixation

Joint

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

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.