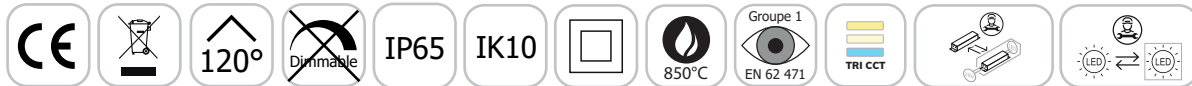


## RONDO

**HUBLLOT LED CCT Ø300 mm - NOIR - IP65 + DÉTECTEUR RF**  
**15W / 3000K - 1800 lm / 4000K - 1850 lm / 6000K - 1820 lm**



Connecteur rapide double entrée Contrôle CCT à l'intérieur du produit

Ref. 100638

Type : Hublot LED CCT en saillie + détecteur RF  
 Finition extérieure : Noir

**Flux sortant : 3000K - 1800 lm / 4000K - 1850 lm\* / 6000K - 1820 lm**

Puissance absorbée : 15W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000 K - 4000 K - 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 95 mm

Emballage : Boite

Fixation : en saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

EAN : 3701124434494

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 123.3 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

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

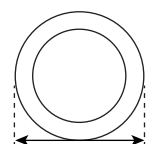
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

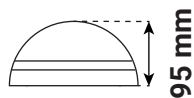
Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

### Dimensions



Ø296 mm



95 mm

Ø210 mm

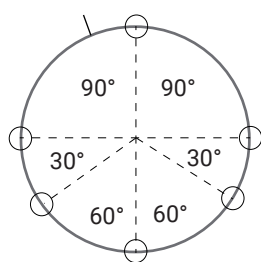


Schéma de pré-perçage de fixation

### Détecteur

#### 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 |  |
| ON ↑ | 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 |  |
| ON ↑ | 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 |  |
| ON ↑ | I ON ON ON | 2lux    |   |  |
|      | II ON ON - | 10lux   |   |  |
|      | III - ON - | 25lux   |   |  |
|      | IV ON - -  | 50lux   |   |  |
|      | V - - -    | Disable |   |  |

### Accessoires fournis

Vis anti-vandale

Vis et chevilles de fixation

Joint

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

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.