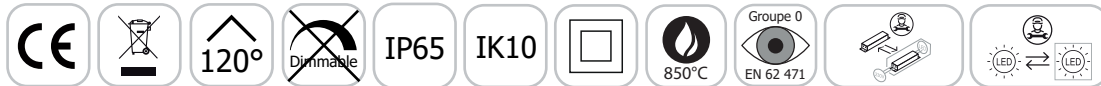


## RONDO

### HUBLLOT LED Ø300 mm - BLANC - IP65 + DÉTECTEUR RF 15W - 1850 lm - 4000K



Connecteur rapide double entrées

Ref. 7790

Type : Hublot LED en saillie + détecteur RF

Finition extérieure : Blanc

**Flux sortant : 1850 lm**

Puissance absorbée : 15W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : 296 x 95 mm

Emballage : Boite

Fixation : en saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Distance de détection : 10m max

EAN : 3760173773558

### Détecteur

### 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

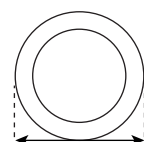
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

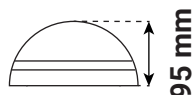
Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

### Dimensions



Ø296 mm



95 mm

Ø210 mm

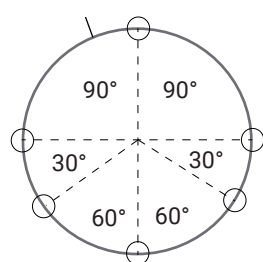


Schéma de pré-perçage de fixation

#### 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	—	—	—	Désactivé

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

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 MIDEX LIGHTING.

Rendez-vous sur : [www.miidex.com](http://www.miidex.com)