

## RONDO

### PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR RF 18 W - 1600 lm - 4500 K



Connecteur rapide  
double entrée

## Ref. 7790

Type : Plafonnier + détecteur de mouvement RF

Finition extérieure : Blanc (RAL 9003)

**Flux sortant : 1600 lm**

Puissance absorbée : 18 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4500 K

Dimensions (Ø x H) : 300 x 100 mm

Emballage : Boite

Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Détection : Entre 2m et 10m

EAN : 3760173773558

## Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 88.88 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

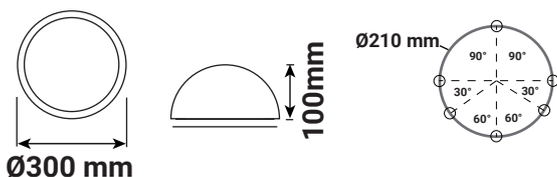
Température de travail : -20 °C / +45 °C

Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 30,000h

Poids Net : ≈ 0.677 Kg

## Dimensions



## Paramètre Détecteur

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.

### 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

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.

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