

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



Connecteur rapide double entrée

Ref. 779006

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF

Finition extérieur : Blanc

Flux sortant : 1600 lm

Puissance absorbée : 18 W

Température couleur : 4500 K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 100 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124423276

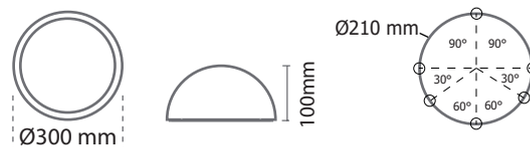
Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : 4 m

Détection : Entre 2 m et 10 m

### Dimensions



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.

### Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ~88,88 Lm/w

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50-60Hz

Facteur de puissance : > 0.74

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

Matériaux utilisés : PC + Aluminium

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : 0.700 Kg

Vis anti-vandale

#### 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 - - -	Désable		

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)