

## RONDO

### PLAFONNIER LED Ø296 mm + DÉTECTEUR RF 18W - 1600 LM - 6000K



### Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈88.88 Lm/w

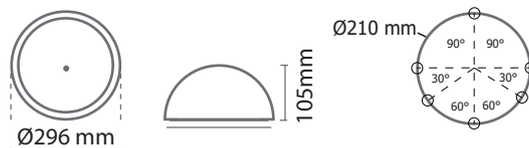
### Paramètres Electriques

Tension entrée : AC220-240V  
Fréquence : 50~60Hz  
Facteur de puissance : >0.74  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 120°  
Matériaux utilisés : PC + Alu  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK10  
Poids Net : 0.669 Kg  
Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence  
**Alimentation incluse C12**  
Vis anti-vandale

### Ref. 77890

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF  
**Lumens : 1600 Lm**  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée : ≈160W  
Température couleur : 6000K  
**Dimmable : Non**  
Dimensions : Ø296 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124412768  
Fixation : En saillie  
Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**  
Distance de détection: 10m Max.

### 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.

#### 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	

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.