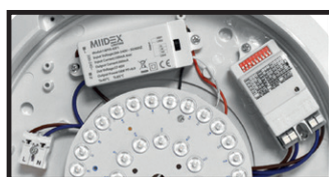


## RONDO CCT

**PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR RF - IP65  
18W - 3000K-1600LM / 4000K-1750LM / 6000K-1600LM**



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

**Ref. 100387**

Produit : Plafonnier CCT en saillie + détecteur de mouvement RF

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 1600/1750/1600 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K/4000K/6000K

Dimensions (Ø) : Ø297 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124432155

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈97,22 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

COS Phi / Power Factor : >0,7

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C / 85%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 50'000h B<sub>10</sub>

ON / OFF > 25 000

Indice de protection IK : IK10

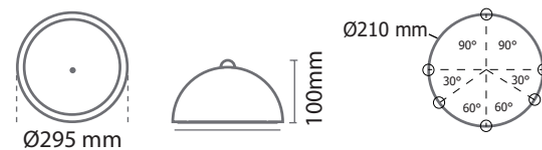
Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,680Kg

Vis anti-vandale

**Nouveauté : données en cours de validation**

### Dimensions



**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	75%
	III	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 :

	4	5	6	
ON ↑	I ON	ON	ON	5s
	II	—	ON	30s
	III	ON	—	90s
	IV	—	ON	3min
	V	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	—	10lux
	III	—	ON	25lux
	IV	ON	—	50lux
	V	—	—	Disable

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique **A B F**

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.