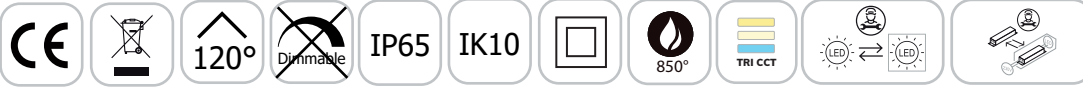


## RONDO CCT

**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 : 0,73

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

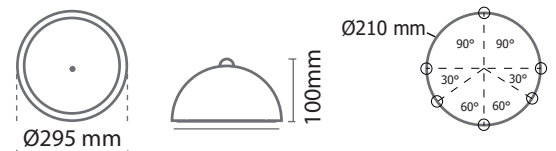
Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,680Kg

Vis anti-vandale

### Dimensions



<b>1 - Zone de détection :</b>					
	I	ON	ON	ON	100%
	II	-	ON	ON	75%
	III	ON	-	ON	50%
	IV	-	-	ON	25%
	V	-	-	-	10%
<b>2 - Durée :</b>					
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min
<b>3 - Capteur de luminosité :</b>					
	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 **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.