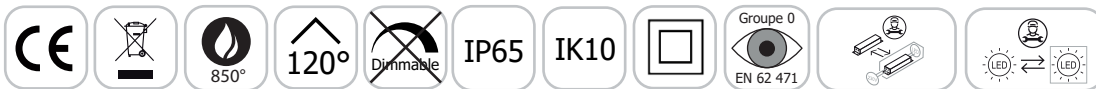


## RONDO PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR RF 18W - 1600 LM - 4500K



Connecteur rapide double entrée

### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC  
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 + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Durée de vie du luminaire:  $L_{80} 30'000h B_{10}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0.677 Kg

Vis anti-vandale

#### Existe en version :

- 7789 : Blanc / 3000K / 1530 Lm / Ø300 mm
- 7790 : Blanc / 4500K / 1600 Lm / Ø300 mm
- 77890 : Blanc / 6000K / 1680 Lm / Ø300 mm
- 77900 : Gris anthracite / 4500K / 1450 Lm / Ø300 mm
- 779000 : Gris anthracite Mat / 4500K / 1450 Lm / Ø300 mm
- 779001 : Noir / 4500K / 1450 Lm / Ø300 mm

### Ref. 7790

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF

Finition extérieur : Blanc (RAL 9003)

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø295 x 100 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173773558

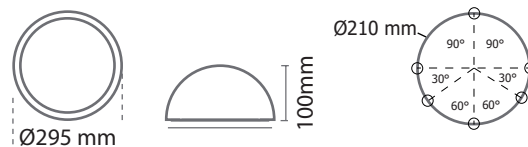
Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Détection : Entre 2m et 10m

### 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	—	—	—	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.