

## RONDO

### PLAFONNIER LED Ø296 mm + DÉTECTEUR 18W - 1530 LM - 3000K



Connecteur rapide double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

### Paramètres Electriques

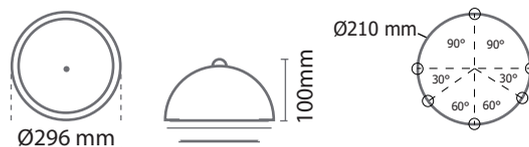
Classification énergétique : **A+**  
Tension entrée : 200-240V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
Facteur de puissance : >0.85  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 120°  
Matériaux utilisés : PC + Alu  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IK : IK10  
Indice de protection IP : IP65  
Poids Net : 0.667 Kg

Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence  
Alimentation incluse CI2  
Vis anti-vandale

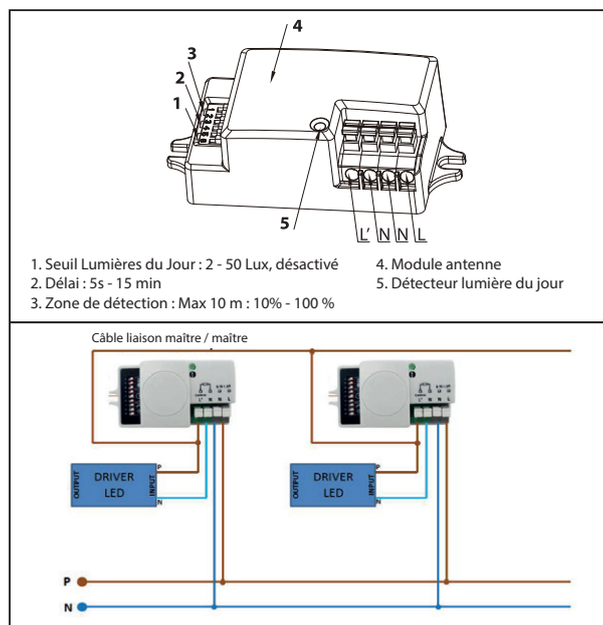
### Ref. 7789

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement R-F  
**Lumens : 1530 Lm**  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée : ≈160W  
Température couleur : 3000K  
**Dimmable : Non**  
Dimensions (Ø) : Ø296 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3760173773138  
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.



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.