

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



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
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

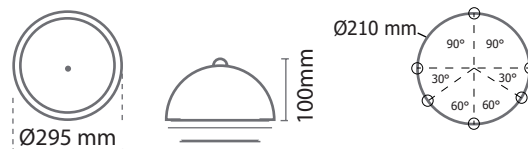
Existe en version :

- 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	—	10lux
	III	—	ON	—	25lux
	IV	ON	—	—	50lux
	V	—	—	—	Disable

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.