

RONDO

PLAFONNIER LED Ø296 mm + DÉTECTEUR RF 18W - 1600 lm - 6000K



Ref. 77890

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF

Flux sortant : 1600 lm

Puissance absorbée : 18W

Température couleur : 6000K

Dimmable : Non

Dimensions : Ø296 mm

Emballage : Boite

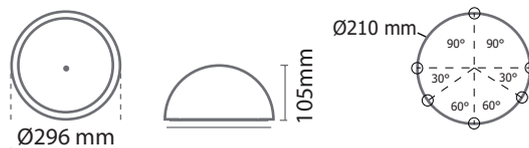
EAN : 3701124412768

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : **4 m**

Distance de détection: 10 m 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.

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ~88.88 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.74

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : PC + Alu

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : 0.669 Kg

Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence

Vis anti-vandale

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	—	—	—	Désable

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.