

RONDO PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR 18W - 1980 LM - 4500K



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈110 Lm/w

Paramètres Electriques

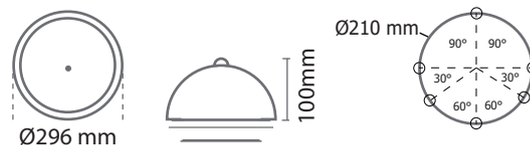
Tension entrée : 200-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Facteur de puissance : > 0.74
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PC + Aluminium
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Durée de vie du luminaire: $L_{80} 50'000h B_{10}$
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK10
Poids Net : 0.700 Kg
Vis anti-vandale

Ref. 779006

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF
Finition extérieur : Blanc
Lumens : 1980 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Température couleur : 4500K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 100 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124423276
Type de pose : Plafonnier ou applique
Fixation : En saillie
Distance minimum entre 2 luminaires : 4m
Détection : Entre 2m et 10m

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

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 -	-	-	Désable

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

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.