

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

REF : 779006



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : > 0.9

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

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

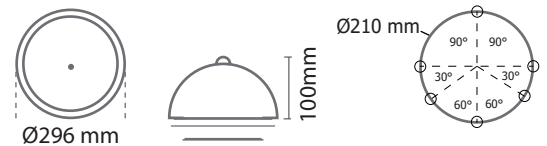
Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Détection : Entre 2m et 10m

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