

# FICHE TECHNIQUE



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

REF : 779006



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈110 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique :



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<sub>10</sub>

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 extérieure : Blanc

Lumens : 1980 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 100 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124423276

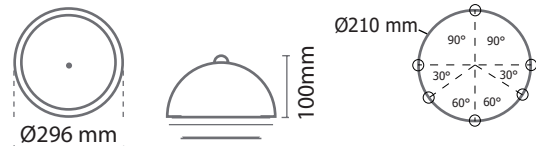
Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

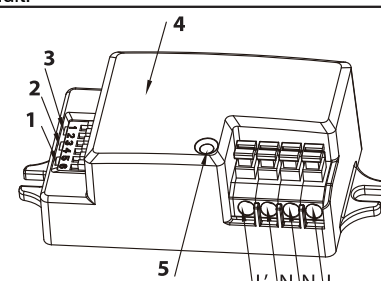
Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Détection : Entre 2m et 10m

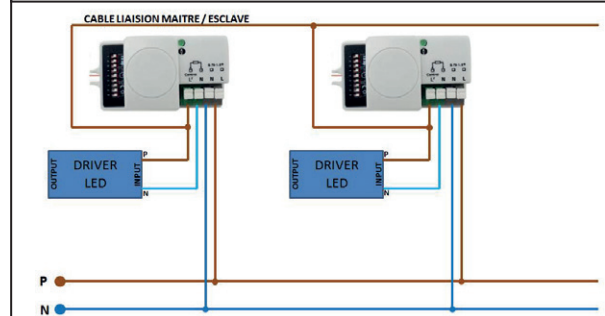
### Dimensions



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. Seuil Lumière du Jour : 2 - 50 Lux, désactivé
2. Délay : 5s - 15 min
3. Zone de détection: Max 10m : 10% - 100%
4. Module antenne
5. Détecteur lumière du jour



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.