

# FICHE TECHNIQUE



## 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 :  $\approx 110$  Lm/w

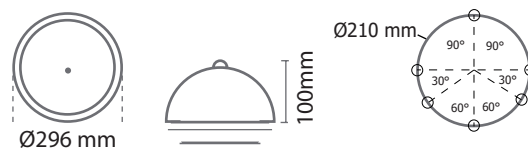
### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
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

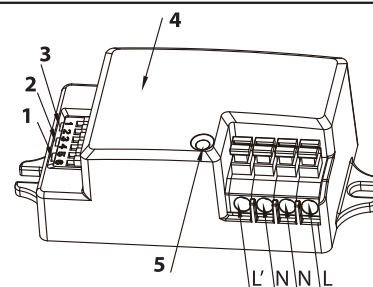
### Ref. 779006

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF  
Finition extérieur : Blanc  
Lumens : 1980 Lm  
Puissance absorbée : 18W  
Puissance restituée :  $\approx 160$ W  
Température couleur : 4500K  
Dimmable : Non  
Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 100 mm  
EN 62 471 : Groupe 0  
Emballage : Boîte  
EAN : 3701124423276  
Type de pose : Plafonnier ou applique  
Fixation : En saillie  
Distance minimum entre 2 luminaires : 4m  
Détection : Entre 2m et 10m

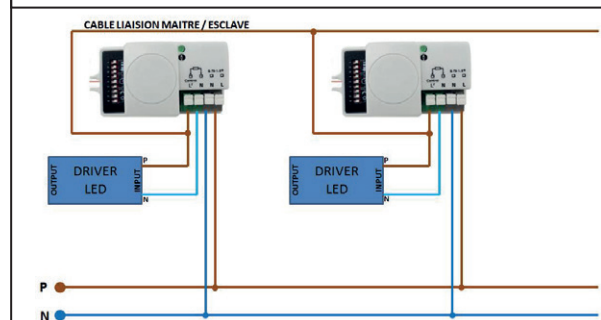
### Dimensions



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 Lumières du Jour : 2 - 50 Lux, désactivé
2. Délai : 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  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.