

## PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm + DÉTECTEUR 30W - 2900 LM - 3000K

REF : 7788222



Connecteur rapide double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 96,66Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,9

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : 0,906Kg

Alimentation incluse CI2

Vis anti-vandalisme

Ref. 7788222

Produit : Plafonnier en saillie LED

+ alimentation électronique

+ détecteur de mouvement RF

**Lumens : 2900 Lm**

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Température couleur : 3000K

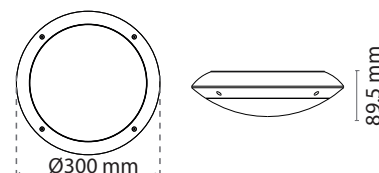
**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 89.5 mm

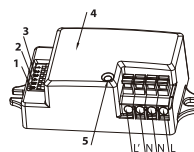
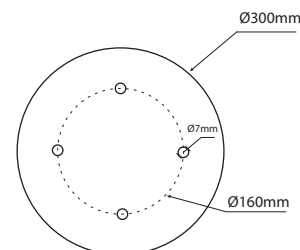
Emballage : Boite

EAN : 3701124421548

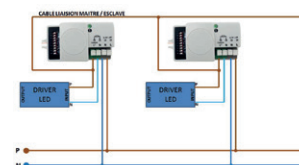
### Dimensions



### Schéma de fixation



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 ± 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.

## CASA

### PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm + DÉTECTEUR 30W - 3000 LM - 4000K



Connecteur rapide double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 100Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée: 200-240V AC  
Fréquence: 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Facteur de puissance : 0,9  
Allumage: Immédiat  
Angle : 120°  
Matériaux utilisés : PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Maintien du flux : L<sub>70</sub> 30'000h B<sub>10</sub>  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK10  
Poids Net : 0,799Kg  
Alimentation incluse CI2  
Vis anti-vandalisme

Ref. 7788221

Produit : Plafonnier en saillie LED  
+ alimentation électronique  
+ Détecteur de mouvement RF

**Lumens : 3000 Lm**

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Température couleur : 4000K

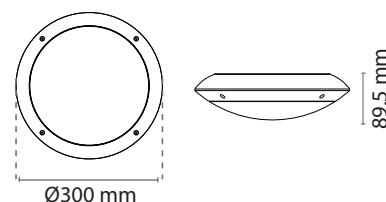
**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 89.5 mm

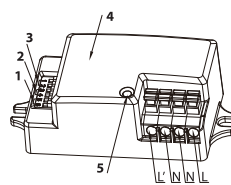
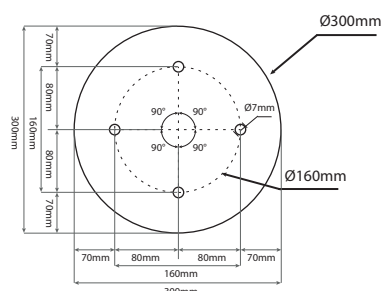
Emballage : Boite

EAN : 3701124410375

### Dimensions

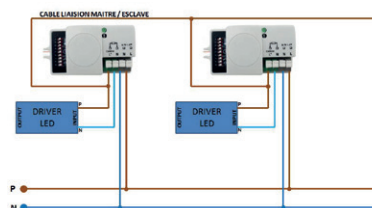


### Schéma de fixation



1. Seuil Lumières du Jour (desactivé / 2 lux)
2. Délai (5s - 15min)
3. Zone de détection (100% - 10%)
4. Module antenne
5. Détecteur lumière du jour

Distance de détection : 8 m max  
Angle de détection : 160°



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.