

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⁺**

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

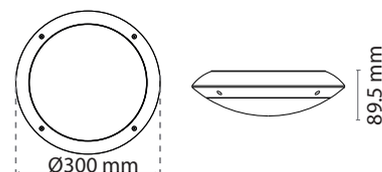
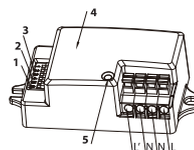
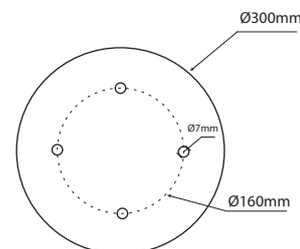
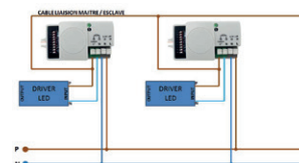


Schéma de fixation



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.