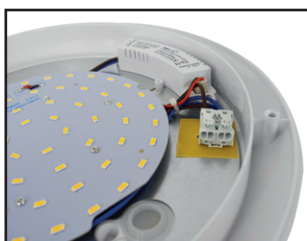


CASA

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm + DÉTECTEUR 30W - 2900 LM - 4000K



Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 96.6Lm/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 : L₇₀ 30'000h B₁₀
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 : 2900 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

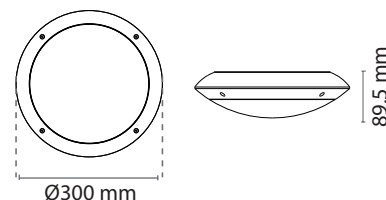
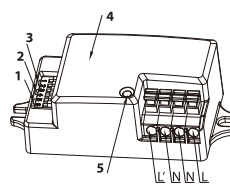
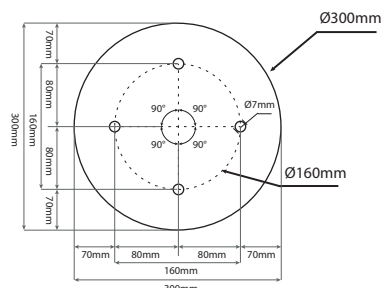
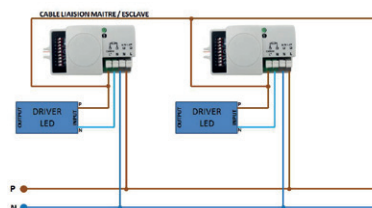


Schéma de fixation



1. Seuil Lumières du Jour (désactivé / 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 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.