

PLAFONNIER LED Ø296 mm + DÉTECTEUR 18W - 1680 LM - 6000°K

REF : 77890



Ref. 77890

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement R-F

Lumens : 1680

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 6000°K

Dimmable : Non

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø296 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412768

Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈93,33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC220-240V

Fréquence : 50~60Hz

COS φ : >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 + Alu

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

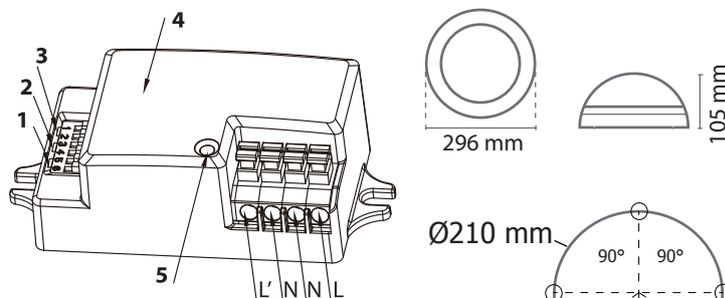
Poids Net : 0.669 Kg

Détecteur mouvement radio fréquence, haute fréquence

Alimentation incluse C12

Vis anti-vandale

*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.*



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

