

FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø300 mm + DETECTEUR 18W - 1450 LM - 4500°K

REF : 7790



Ref. 7790

Produit : Plafonnier
+ détecteur de mouvement

Lumens : 1450

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500°K

Dimmable : Non

Taille : Ø295 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173773558

Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

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

Détection : **Entre 2m et 10m**

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80.55 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 220-240V AC

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

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

Durée de vie du luminaire : $L_{80} 30'000h B_{10}$

Indice de protection IK : IK10

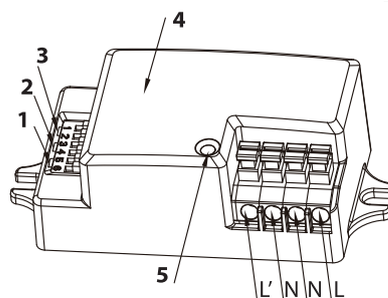
Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,72 Kg

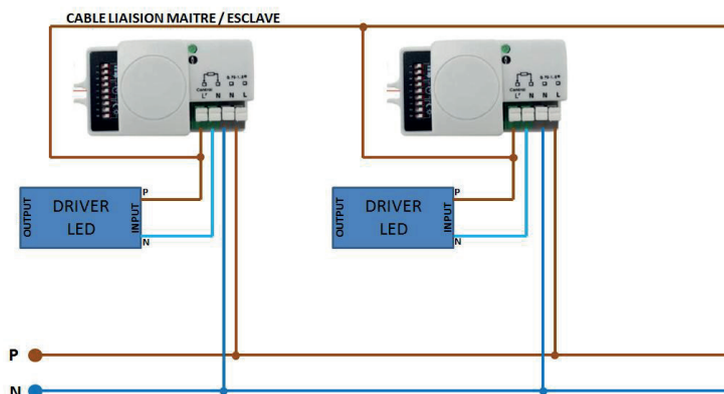
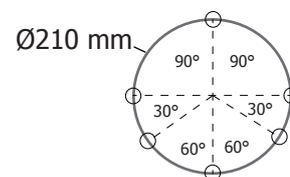
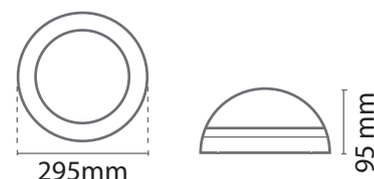
ON / OFF >100 000

COS φ : >0.9

Vis anti-vandale



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 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.