

FICHE TECHNIQUE



PLAFONNIER LED Ø300 mm + DÉTECTEUR 18W - 1600 LM - 4500°K

REF : 7790



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈88.88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC200-240V

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 + Aluminium

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

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0.689 Kg

Vis anti-vandale

Existe en version :

- 7789 : Blanc / 3000°K / 1530 Lm / Ø300 mm
- 77890 : Blanc / 6000°K / 1680 Lm / Ø300 mm
- 77900 : Gris anthracite / 4500°K / 1450 Lm / Ø300 mm
- 779000 : Gris anthracite Mat / 4500°K / 1450 Lm / Ø300 mm
- 779001 : Noir / 4500°K / 1450 Lm / Ø300 mm
- 7790011 : Noir Mat / 4500°K / 1450 Lm / Ø300 mm

Ref. 7790

Produit : Plafonnier + détecteur de mouvement RF

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4500°K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø295 mm x 100 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3760173773558

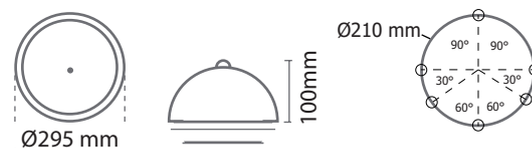
Type de pose : Plafonnier ou applique

Fixation : En saillie

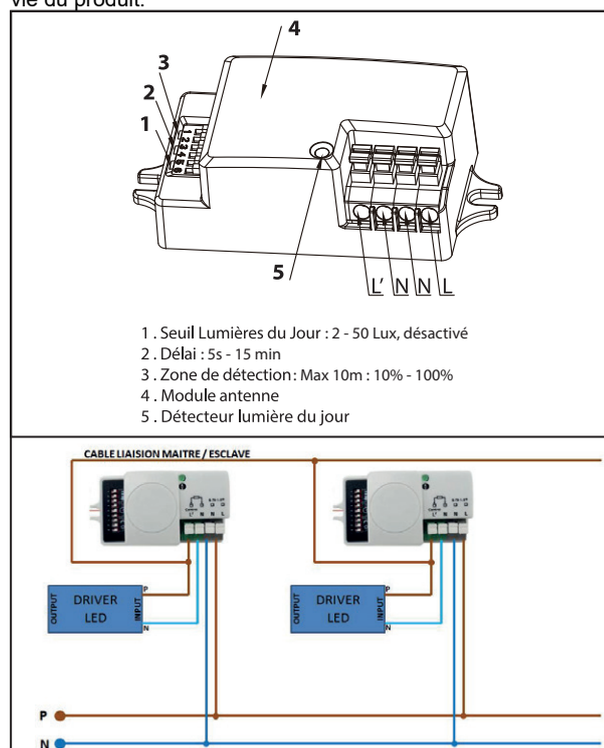
Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Détection : Entre 2m et 10m

Dimensions



Le logiciel du détecteur ouvre ou ferme l'alimentation du produit au passage à zéro pour assurer une optimisation de la durée de vie du produit.



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.