

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

REF : 7790



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : ≈85 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

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

Vis anti-vandale

### Ref. 7790

Produit : Plafonnier  
 + détecteur de présence

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4500°K

Lumens : 1530

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø295 mm

Fixation : En saillie

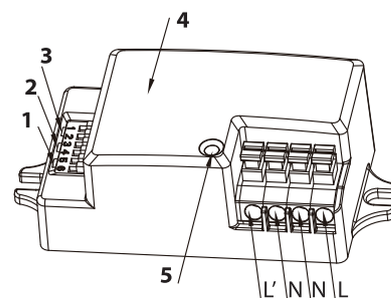
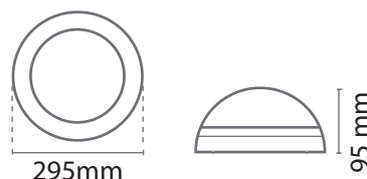
Distance minimum entre 2 luminaires : **4m**

Détection : **Entre 2m et 10m**

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3760173773558



1. Seuil Lumières du Jour
2. Délai
3. Zone de détection
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.*