

# FICHE TECHNIQUE



## PLAFONNIER LED Ø300 mm - IP65 18W - 1980 LM - 4000K

REF : 77862



Connecteur rapide  
double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈110 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

COS Phi / Power Factor : 0,99

Température et humidité de travail :

-20 °C - +45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,641Kg

Vis anti-vandale

Ref. 77862

Produit : Plafonnier en saillie

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 1980 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø) : Ø296 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124423269

### Dimensions

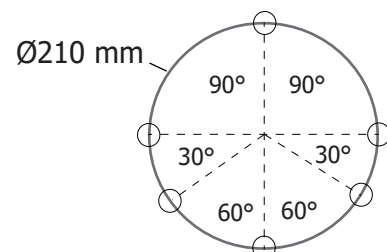
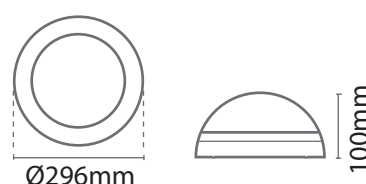


Schéma de pré-perçage de fixation

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.