

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

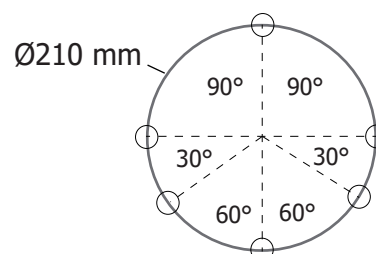
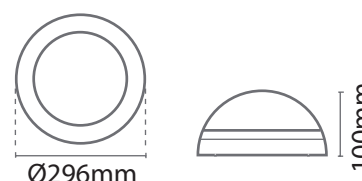


Schéma de pré-perçage de fixation

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.