

## PLAFONNIER LED Ø300 mm - 18W - 4000°K

REF : 7786C



### Ref. 7786C

Produit : Plafonnier

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1450

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø296 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3760173772841

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈81 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Driver : Input AC 220-240V

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

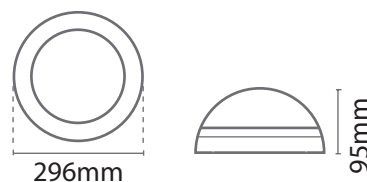
Maintien du flux : L<sub>80</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,644Kg

Vis anti-vandale



*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.*