

## Fiche - 7786 - Miidex

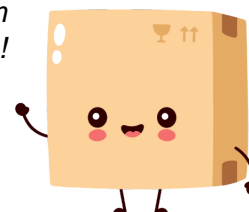


**Plafonnier LED - 18W - 4000 K - ø  
300mm**  
Réf 7786

**38.34€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35297-plafonnier-led-18w-4000-k-o-300mm-vision-el-7786.html>

*Le produit Plafonnier LED - 18W - 4000 K - ø 300mm  
est en vente chez Domomat !*



## RONDO

**PLAFONNIER LED Ø300 mm - IP65**  
**18W - 1600 LM - 4000K**



Connecteur rapide double entrée

**Ref. 7786**

Produit : Plafonnier en saillie

Finition extérieur : Blanc

**Lumens : 1600 Lm**

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø) : Ø296 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124412171

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈88,88 Lm/w

ULOR (%) : <10%

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

COS Phi / Power Factor : 0,85

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux :  $L_{70} 30'000h B_{10}$

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,637Kg

Vis anti-vandale

### Dimensions

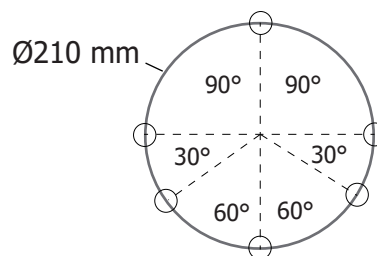
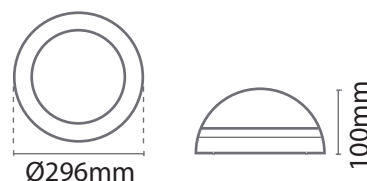


Schéma de pré-perçage de fixation

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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 LIGHTING.