

## RONDO

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



Connecteur rapide  
double entrée

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈88,88 Lm/w  
ULOR (%) : <10%

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 200-240V AC  
Fréquence : 50~60Hz  
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 : 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

### 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

### Dimensions

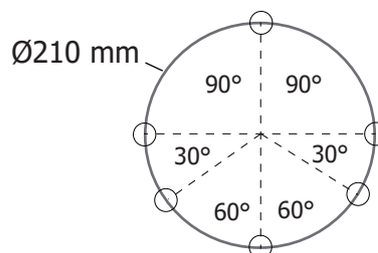
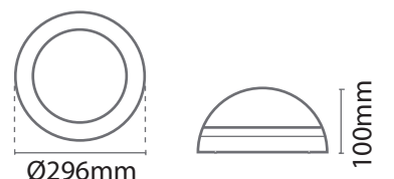


Schéma de pré-perçage de fixation

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 LIGHTING.