

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

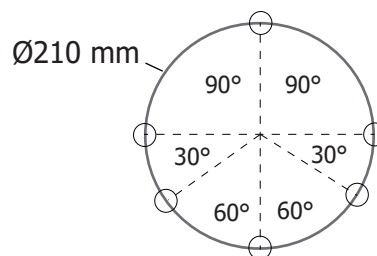
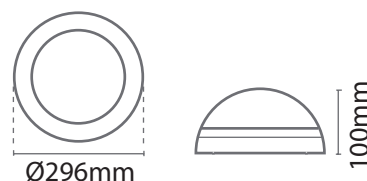


Schéma de pré-perçage de fixation

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

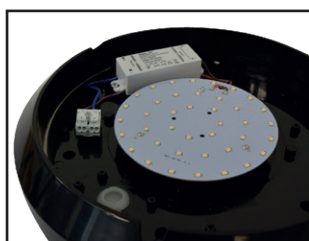
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.

RONDO

**PLAFONNIER LED Ø296mm
18W - 1600LM - 4000K**



Connecteur rapide
double entrée

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance >0,9

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 : 30'000h

Indice de protection IK : IK10

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,629Kg

Vis anti-vandale

Ref. 77860

Produit : Plafonnier

Finition extérieure : Noir

Lumens : 1600 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø) : Ø296 mm

Fixation : En saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Emballage : Boite

EAN : 3701124409874

Dimensions

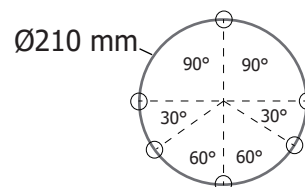
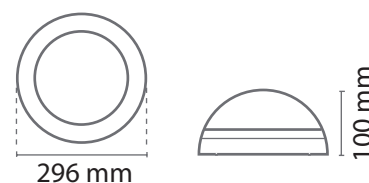


Schéma de pré-perçage de fixation