

## CLIPSO II PLAFONNIER LED ROND Ø280 18W - CCT (3000K - 4000K - 6000K)



Effectuer le changement de température de couleur uniquement lorsque le produit n'est pas sous tension

| Température de couleur | Lumens |
|------------------------|--------|
| 3000K                  | 1710Lm |
| 4000K                  | 1890Lm |
| 6000K                  | 1800Lm |

Ref. 100235

Produit : Plafonnier Led Rond CCT

Finition : Blanc

**Lumens : 1710 / 1890 / 1800 Lm**

Température couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈162W

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 50 mm

Fixation : En saillie

Emballage : Boite

EAN : 3701124430564

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈105 Lm/w en 4000K

### Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,84

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

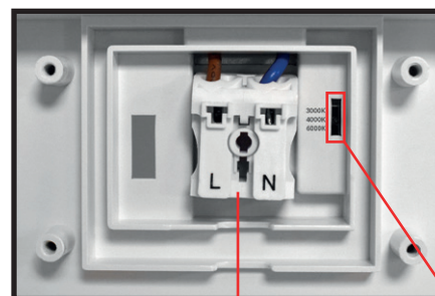
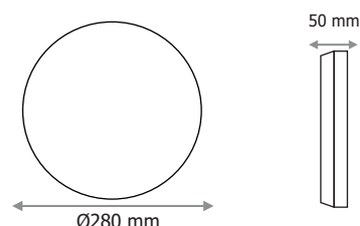
ON/OFF > 25 000

Indice de protection IP : IP54

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : ≈0,610 Kg

### Dimensions



Connecteur rapide

Contrôle CCT

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.