

Fiche 100235 Miidex



Plafonnier LED CCT Clipso II Miidex
- 18W - Ø280mm - 3000 à 6000K -
Blanc

Réf 100235

61.13€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/98174-plafonnier-led-cct-clipso-ii-miidex-18w-o280mm-3000-a-6000k-blanc-vision-el-100235.html>

Le produit Plafonnier LED CCT Clipso II Miidex - 18W - Ø280mm - 3000 à 6000K - Blanc

est en vente chez Domomat !



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

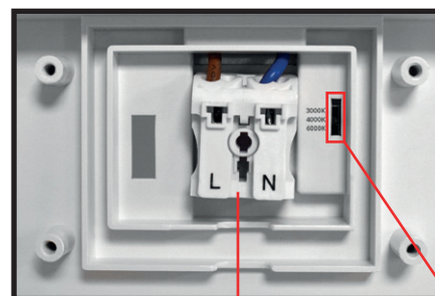
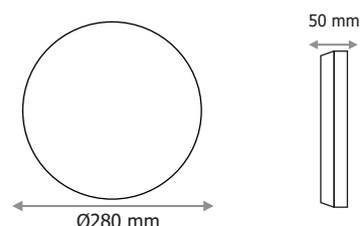
ON/OFF > 25 000

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.