

CLIPSO II

PLAFONNIER LED ROND Ø280 mm 18W - CCT (3000K - 4000K - 6000K)



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

Ref. 100235

Produit : Plafonnier Led Rond CCT

Finition : Blanc

Flux sortant : 1750 / 1800 / 1780 lm

Température couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Puissance absorbée : 18W

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø280 x 50 mm

Fixation : En saillie

Emballage : Boite

EAN : 3701124430564

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈100 lm/W en 4000K

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C- +40 °C

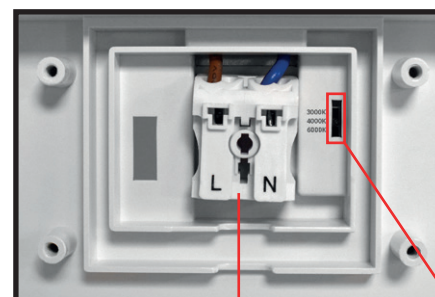
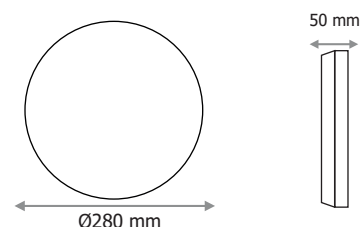
Facteur de puissance : 0,84

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net : ≈0,610 Kg

Dimensions



Connecteur rapide

Contrôle CCT

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

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.

Rendez-vous sur : www.miidex.com