FICHE TECHNIQUE



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

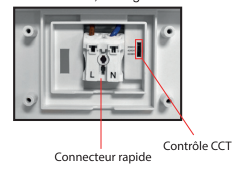
Fréquence: 50~60Hz

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

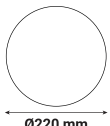
Facteur de puissance : 0,84

Matériaux utilisés: Aluminium + PC Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net: ≈0,610 Kg



Dimensions





Ø220 mm

Accessoires non fournis

Collerette Classique: Réf. 100491 Collerette Asymétrique: Réf.100493

Collerette Asymétrique avec ouverture: Réf.100495