

PLAFONNIER LED Ø220mm - CCT 18W - 1400LM/3000K - 1440LM/4000K - 1440LM/6000K

REF : 77566



Ref. 77566

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 1400 Lm / 1440 Lm / 1440 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 3000K / 4000K / 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø220 x 18mm

Diamètre de perçage ajustable : de Ø52 à / 161 mm

Câble : 60cm 2 x 0,75 mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124424303

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,74

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF > 100 000

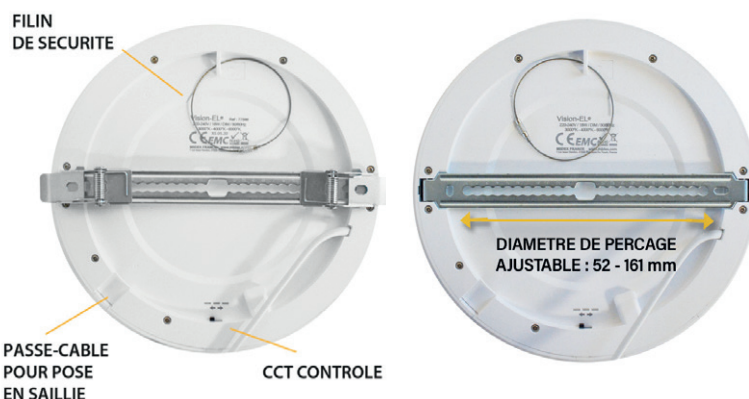
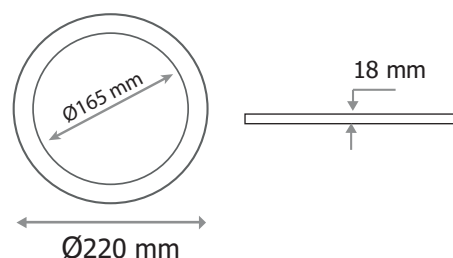
Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,387 Kg

Alimentation Incline

Dimensions



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.