FICHE TECHNIQUE



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

RFF: 77566





























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: IP42 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: ≈0,377 Kg Alimentation Incluse

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

EN 62 471 : Groupe 0

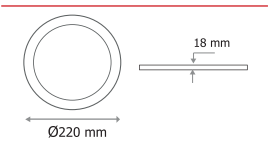
Dimensions (Ø x H): Ø220 x 18mm

Diamètre de perçage : Ø52mm / 161 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124424303

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

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.