

PLAFONNIER LED EN SAILLIE - 220x220mm 18W - 1540 LM - 4000°K

REF : 77881



Ref. 77881

Produit : Plafonnier en saillie LED
+ Alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1540

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Non

Taille : 220 x 220 x 35 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124402301

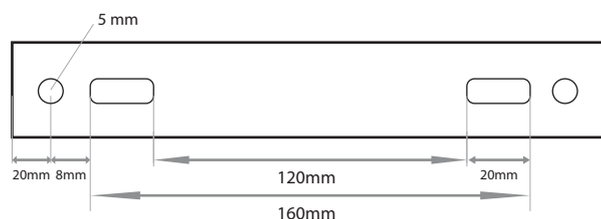
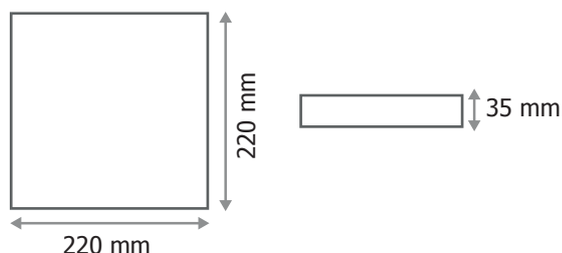
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85.55 Lm/w

Paramètres Electriques

Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK09
Poids Net : ≈0,498 Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 156mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 58VDC max
PF : 0.5
ta : -40°C
tc : 80°C

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.