

LUNA QUADRA PLAFONNIER LED EN SAILLIE - 220x220mm 18W - 1400 LM - 3000K



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 778810

Produit : Plafonnier en saillie LED
+ Alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 1400 Lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (H x l x P) : 223 x 223 x 31 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421661

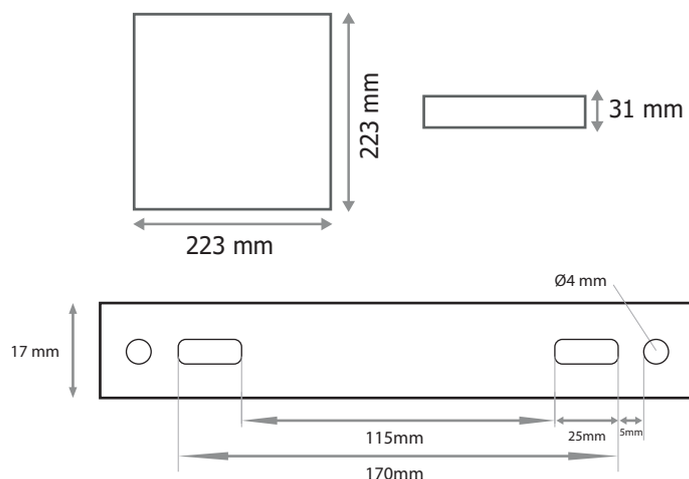
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈77,77 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°
Facteur de puissance : 0,51
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,439 Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 58VDC max
PF : 0.5
ta : +40°C
tc : 80°C
Dim : 94 x 44 x 21 mm

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

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.