

QUADRA CADRE

PLAFONNIER LED EN SAILLIE - 220 x 220 mm 18W - 1400 lm - 4000K



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

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 77,77 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Température de travail : -20 °C / +45 °C

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : ≈ 0,439 Kg

Paramètres driver

Dimensions driver : 91 x 34 x 24 mm

Input : 220-240V~/160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 36-60VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

Ref. 778810

Type : Plafonnier en saillie LED
+ Alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Flux sortant : 1400 lm

Puissance absorbée : 18 W

Dimmable : Non

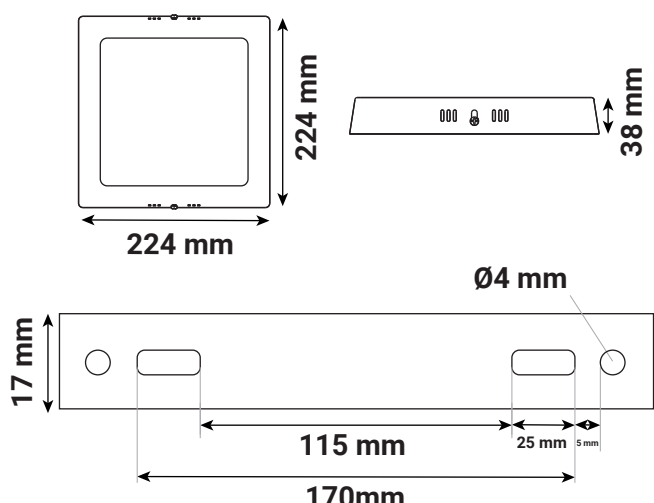
Température couleur : 4000 K

Dimensions (H x l x P) : 224 x 224 x 38 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124402301

Dimensions



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

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.