

PLAFONNIER LED 147 x 147 mm 10W - 770 LM - 4000K

REF : 77522



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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈77 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Facteur de puissance : 0,54
Angle : 160°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP44/20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,18Kg

Ref. 77522

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 770 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

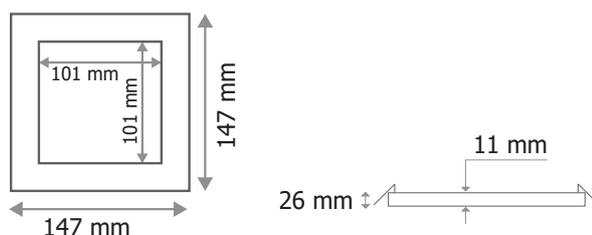
Dimensions (L x l x H) : 147 x 147 x 26 mm

Encastrement : 127 x 127 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124417060

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 68 x 34 x 22 mm

Input : 220-240 VAC / 85mA 50/60Hz

Output : CC60mA / 135 VDC max

PF : 0.50

ta : 40°C

tc : 80°C

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.

PLAFONNIER LED 145x145 mm - 10W - 6000K

REF : 7752



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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈70 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,26Kg
Voltage : 220-240V

Ref. 7752

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 700 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

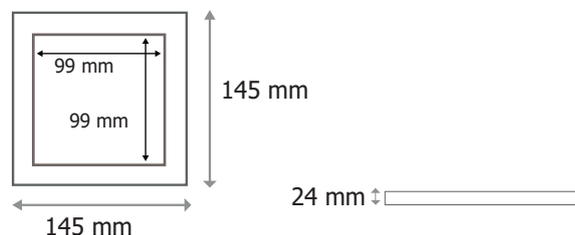
Température couleur : 6000K

Taille : 145 x 145 mm

Encastrement : 130 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772735



Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 78mA 50/60Hz

Output : CC290mA / 29DC max

PF : 0.50

ta : 40°C

tc : 80°C