

PLAFONNIER LED 200x200 mm 15W - 1320 LM - 3000K

REF : 77640



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 : ≈88 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 = 0.57

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP44/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,294 kg

Ref. 77640

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation électronique

Finition : Blanc

Lumens : 1320 Lm

Puissance absorbée : 15W

Puissance restituée : ≈140W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

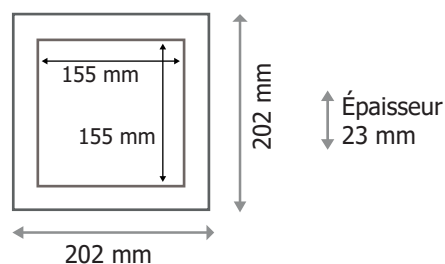
Dimensions (L x l x H) : 202 x 202 x 23 mm

Encastrement : 182 x 182 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421753

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension driver : 68 x 34 x 22 mm

Input : 220-240VAC / 130mA 50/60Hz

Output : CC200mA / 66VDC max

PF : 0.5

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.

SLIMY CARRÉ

PLAFONNIER LED 200x200 mm

15W - 1250 LM - 6000K



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

Ref. 77650

Produit : Plafonnier Led
 + Alimentation électronique
 Finition : Blanc
Lumens : 1250 Lm
 Puissance absorbée : 15W
 Puissance restituée : ≈140W
Dimmable : Non
 Température couleur : 6000K
 Dimensions (L x l x H) : 202 x 202 x 22 mm
 Encastrement : 181 x 181 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124420152
 UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

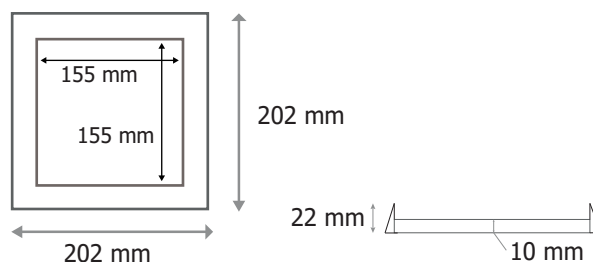
Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : **A** **G**
 Tension entrée : 180-260V AC
 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 : IP44/20
 Indice de protection IK : IK06
 Poids Net : ≈0,298

Dimensions



Paramètres Driver

Input : 220-240V~ / 130mA 50/60Hz
 Output : CC200mA / 66VDC max
 PF : 0.9
 ta : 40°C
 tc : 80°C

*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.