

## SLIMY PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 850 LM - 3000K



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 : ≈70,8 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : F

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,222 Kg

Alimentation Incluse

*\*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.

### Ref. 7755

Produit : Plafonnier Led

Finition extérieure : Blanc

**Lumens : 850 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 3000K

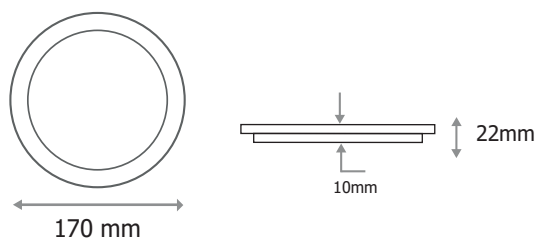
Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 22 mm

Diamètre de perçage : Ø157 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772766

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions : 88 x 38 x 22mm

Input : 200-240V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 20VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

## SLIMY

### PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 850 LM - 6000K



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

## Ref. 7754

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

**Lumens : 850 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 6000K

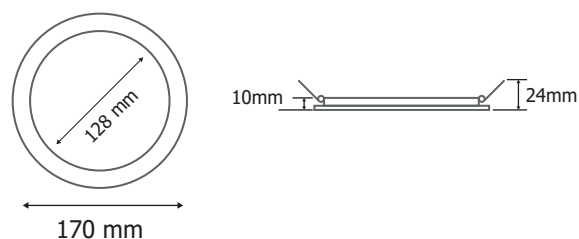
Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø155mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173772759

## Dimensions



## Paramètres Driver

Dimensions : 88 x 38 x 22 mm

Input : 200-240V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 20VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈70,8 Lm/w

## Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : F

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C - +40°C / 10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L<sub>70</sub> 20'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,201Kg

Alimentation Classe II Incluse

*\*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.

## SLIMY

**PLAFONNIER LED Ø170mm**  
**12W - 1100 LM - 4000K**



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
 Lumens / watt : ≈91,66 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux :  $L_{70} 20'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,201 Kg

**Alimentation Incluse**

Ref. 77551

Produit : Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2 déportée

Finition : Blanc

**Lumens : 1100 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

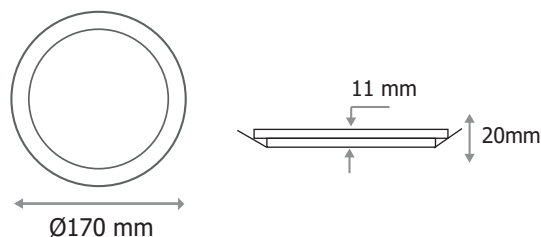
Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 20 mm

Diamètre de perçage : Ø155 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774227

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 88 x 38 x 22 mm

Input : 220-240V~ / 120mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 20VDC max

PF : 0.5

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.