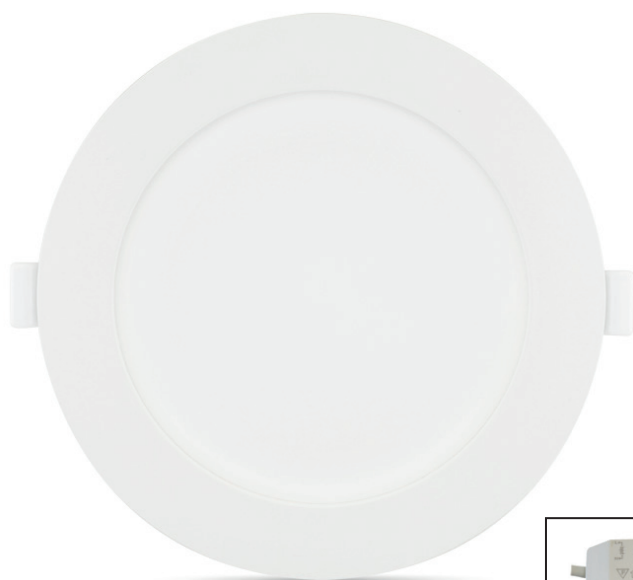


SLIMY

**LED PLAFOND DIAM Ø170mm
12W - 900 LM - 3000K**



Ref. 77552

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 900 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 26 mm

Diamètre de perçage (Ø) : Ø140mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124412560

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈75 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240 VAC

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

Facteur de puissance : 0,53

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

ON/OFF > 100 000

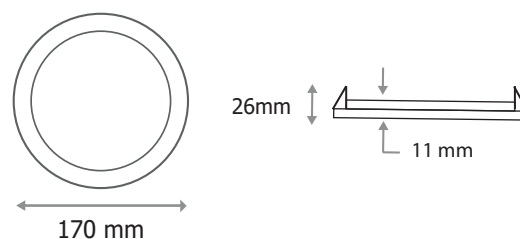
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,183 Kg

Alimentation Incluse

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions driver : 68 x 34 x 22 mm

Input : 220-240V~ / 100mA 50/60Hz

Output : CC125mA / 87VDC max

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 80°C

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 LIGHTING.

SLIMY PLAFONNIER LED Ø170mm 12W - 900 LM - 6000K



Ref. 77542

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2 déportée
Finition : Blanc
Lumens : 900 Lm
Puissance absorbée : 12W
Puissance restituée : ≈110W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000K
Dimension (Ø x H) : Ø170 x 26 mm
Diamètre de perçage : Ø145mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124416599

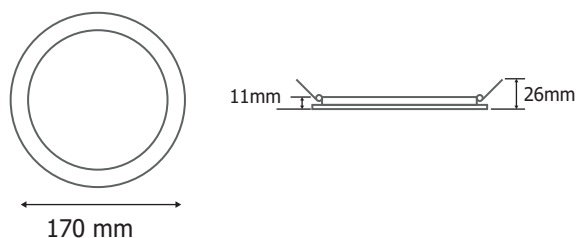
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈75 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
+10°C - +40°C / 10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 20'000h B₅₀
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,194Kg

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions (L x l x H) : 68 x 34 x 22 mm
Input :220-240V~ / 100mA 50/60Hz
Output : CC128mA / 87VDC max
PF : 0.5
ta : 40°C
tc : 80°C

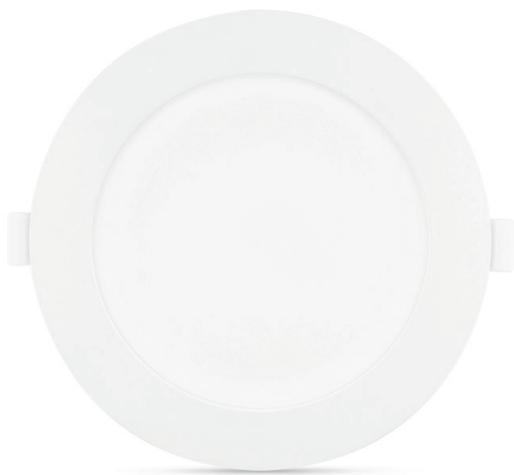
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

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 LIGHTING.

SLIMY LED PLAFOND Ø170mm 12W - 900 LM - 4000K



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 : ≈75 Lm/w

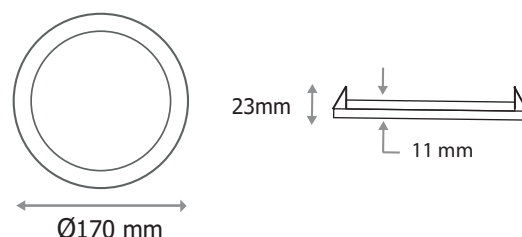
Paramètres Electriques

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 : 0,58
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : $L_{70} 30'000h B_{50}$
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,188 Kg
Alimentation Incluse

Ref. 77550

Produit : Plafonnier Led
Finition : Blanc
Lumens : 900 Lm
Puissance absorbée : 12W
Puissance restituée : ≈110W
Température couleur : 4000K
Dimmable : Non
Dimensions (Ø x H) : Ø170 x 23 mm
Diamètre de perçage (Ø) : Ø145mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124412515

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions driver : 68 x 34 x 22 mm
Input : 220-240V~ / 100mA 50/60Hz
Output : CC125mA / 87VDC max
PF : 0.7
ta : 40°C
tc : 80°C

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 LIGHTING.