

PLAFONNIER LED Ø89mm 3W - 180LM - 3000K

REF : 7746



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 : ≈60 Lm/w

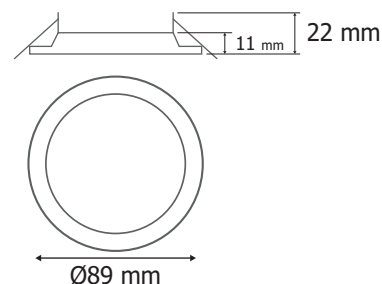
Paramètres Electriques

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%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : ≈0,104Kg
Alimentation Incluse

Ref. 7746

Produit : Plafonnier Led
Finition : Blanc
Lumens : 180 Lm
Puissance absorbée : 3W
Puissance restituée : ≈30W
Dimmable : Non
Température couleur : 3000K
Dimensions (Ø x H) : Ø89 x 22 mm
Diamètre de perçage : Ø75 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124404602

Dimensions



Paramètres Driver

Dimension driver (L x l x H) : 88 x 38 x 22 mm
Input : 200-240V~ / 30mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 10VDC 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.

PLAFONNIER LED Ø89mm 3W - 180 LM - 6000K

REF : 7744



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

Ref. 7744

Produit : Plafonnier Led
+ Alimentation CL2 déportée

Finition : Blanc

Lumens : 180 Lm

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

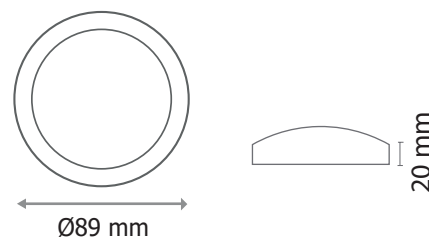
Dimensions : Ø89 x 20 mm

Diamètre de perçage : Ø75mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404589

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 88 x 38 x 22 mm

Input : 200-240V~ / 30mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 10VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈60 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : ≈0,106 Kg

Alimentation Incluse

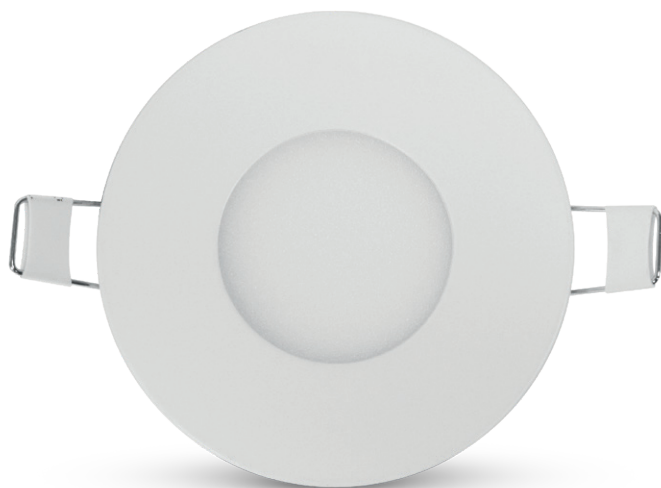
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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 Ø85mm
3W - 180 LM - 4000K



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

Ref. 7745

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 180 Lm

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

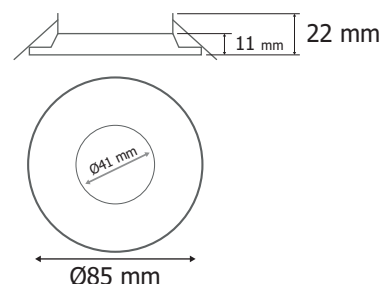
Dimensions (Ø x H) : Ø85 x 22 mm

Diamètre de perçage : Ø70 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404596

Dimensions



Paramètres Driver

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

Input : 220-240V~ / 30mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 10VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈60 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%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + 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 : ≈0,095Kg

Alimentation Incluse

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.