

SLIMY

**PLAFONNIER LED Ø220mm
18W - 1540 LM - 3000K**



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

Ref. 7757

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

Lumens : 1540 lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimension (Ø x H) : Ø220 x 22 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411303

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈77,77 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 : 120°

Facteur de puissance : 0,5

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

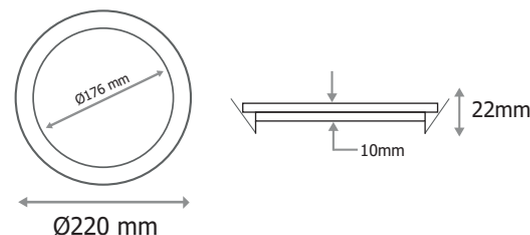
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,308Kg

Alimentation Incluse

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 111 x 42 x 25 mm

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

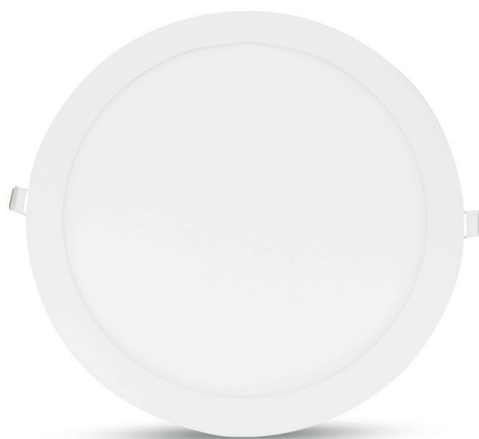
ta : 40°C

tc : 80°C

Section de câble admissible INPUT 0,5 à 2 mm²

SLIMY

**PLAFONNIER LED Ø225mm
18W - 1400 LM - 6500K**



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 : ≈ 77,77 Lm/w

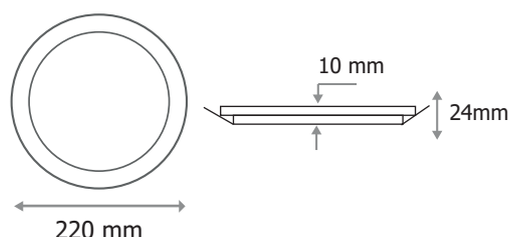
Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20°C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PVC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK08
Poids Net : ≈0,301 Kg
Alimentation Incluse

Ref. 7756

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2
Finition : Blanc
Lumens : 1400 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W
Dimmable : Non
Température couleur : 6500K
Dimensions (Ø x H) : Ø220 x 24mm
Diamètre de perçage : Ø205mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124412577

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 111 x 43 x 27 mm
Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz
Output : CC300mA / 58VDC 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 PLAFONNIER LED Ø220mm 18W - 1540 LM - 4000K



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

Ref. 77571

Produit : Plafonnier Led

Lumens : 1540 lm

Finition extérieure : Blanc

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimension (Ø x H) : Ø220 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173774234

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 85.55 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 : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

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

Indice de protection IP : IP40/20

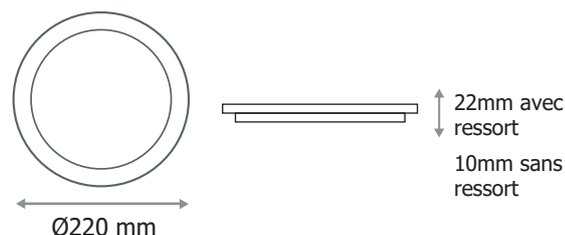
Indice de protection IK : IK08

Poids Net : ≈0,300Kg

ON / OFF >100 000

Alimentation Incluse

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 111 x 42 x 27 mm

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC 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.