# FICHE TECHNIQUE



# **SLIMY PLAFONNIER LED Ø300mm 24W - 2030LM - 3000K**







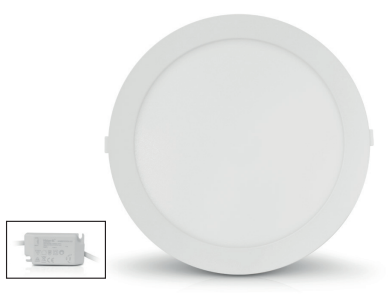












Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 84.58 Lm/w

## Paramètres Electriques

Classification énergétique :

 $\mathbf{A}^{\dagger}$ 

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

Facteur de puissance : 0,97

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie LED : 30,000 Heures Indice de protection IP : IP40/20 Indice de protection IK : IK08

Poids Net: 0.476 Kg

### Ref. 77670

Produit: plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens: 2030 Lm

Puissance absorbée : 24W Puissance restituée : 215W

**Dimmable: Non** 

Température couleur : 3000K

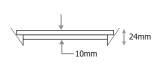
Dimensions (Ø x H) : Ø298 x 24 mm

Diamètre perçage : Ø272mm

Emballage: Boite
EAN: 3701124421067

#### **Dimensions**





### Paramètres Driver

Dimensions: 68 x 34 x 22 mm

Input: 220-240V~ / 120mA 50/60Hz Output: CC180mA / 120VDC max

PF: 0.9 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

# FICHE TECHNIQUE



# PLAFONNIER LED Ø300mm 24W - 2090LM - 6000K

REF: 77672





















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 : 87.08 Lm/w

# Paramètres Electriques

Classification énergétique :



Tension entrée : 180-260V AC

Fréquence: 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Facteur de puissance : 0,97

Angle: 160°

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie LED : 30,000 Heures Indice de protection IP : IP40/20 Indice de protection IK : IK08

Poids Net: 0.477 Kg

### Ref. 77672

Produit: plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens: 2090 Lm

Puissance absorbée : 24W Puissance restituée : 210W

**Dimmable: Non** 

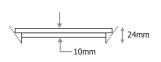
Température couleur : 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø298 x 24 mm Diamètre perçage (Ø) : Ø272 mm

Emballage: Boite
EAN: 3701124421081

#### **Dimensions**





### Paramètres Driver

Dimensions: 68 x 34 x 22 mm

Input: 180-260V~ / 120mA 50/60Hz Output: CC185mA / 120VDC max

PF: 0.9 ta: 40°C tc: 80°C