# FICHE TECHNIQUE



## **SLIMY II**

## **PLAFONNIER LED Ø300mm** 24W - 2200LM - 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 : ≈ 91,66 Lm/w

#### Paramètres Electriques

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 Facteur de puissance : 0,4

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC Durée de vie LED: 50,000 Heures Maintien du flux : L<sub>80</sub> 50'000h B<sub>50</sub>

ON/OFF > 25 000

Indice de protection IP: IP40/20 Indice de protection IK: IK06

Poids Net: 0.62 Kg Alimentation incluse

Ref. 100084

Produit: Plafonnier

+ alimentation électronique

Lumens: 2200 Lm

Puissance absorbée: 24W Puissance restituée: 210W

**Dimmable: Non** 

Température couleur: 4000K

Dimensions (Ø x H): Ø300 x 24 mm Diamètre perçage (Ø): Ø285 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124427816

#### \*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

#### **Dimensions**





#### Paramètres Driver

Input: 220-240V~ / 250mA 50/60Hz Output: CC300mA / 30-75VDC max

**PF:** >0.4 ta:40°C tc: 85°C

Indice de protection IP: IP20

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.