



# 100030 | Vision El



Spot plafonnier LED Slimy II Vision EI - 18W - Ø 225mm - 4000K avec alimentation

Réf 100030

17.82€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/68692-spot-plafonnier-led-slimy-ii-vision-el-18w-o-225mm-4000k-avec-alimentation-vision-el-100030.html">https://www.domomat.com/68692-spot-plafonnier-led-slimy-ii-vision-el-18w-o-225mm-4000k-avec-alimentation-vision-el-100030.html</a>

Le produit Spot plafonnier LED Slimy II Vision EI - 18W - Ø 225mm - 4000K avec alimentation est en vente chez Domomat!



# FICHE TECHNIQUE



# **SLIMY II PLAFONNIER LED Ø225mm 18W - 1650 LM - 4000K**

























## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈91,66 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée: 220-240 VAC

Fréquence: 50~60Hz

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

-20 °C- +40 °C/10%-70% Facteur de puissance : 0,53

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

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

ON/OFF > 25 000

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

Poids Net : ≈0,400 Kg Alimentation Incluse

### Ref. 100030

Produit: Plafonnier Led

+ alimentation électronique CL2 déportée

Finition: Blanc

**Lumens: 1650 Lm** 

Puissance absorbée : 18W Puissance restituée : ≈160W Température couleur : 4000K

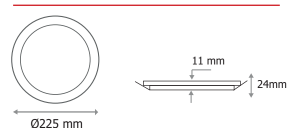
**Dimmable: Non** 

Dimensions ( $\emptyset$  x H) :  $\emptyset$ 225 x 24 mm Diamètre de perçage :  $\emptyset$ 205 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124427304

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

#### **Dimensions**



#### **Paramètres Driver**

Dimensions (L x I x H): 107 x 47,5 x 27 mm

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

PF:>0.4 ta:40°C tc:85°C

\*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.