

## 100030 | Vision EI



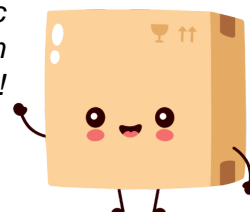
**Spot plafonnier LED Slimy II Vision  
EI - 18W - Ø 225mm - 4000K avec  
alimentation**

Réf 100030

**17.82€<sup>TTC\*</sup>**

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

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



## 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<sub>70</sub> 50'000h B<sub>50</sub>  
ON/OFF > 25 000  
Indice de protection IP : IP40/20  
Indice de protection IK : IK06  
Poids Net : ≈0,400 Kg

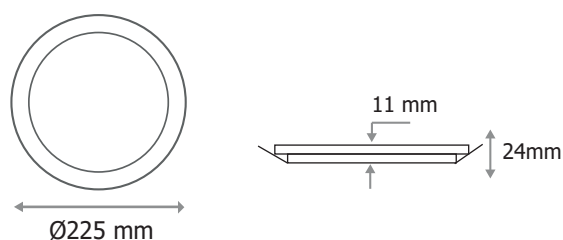
**Alimentation Incluse**

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 (Ø x H) : Ø225 x 24 mm  
Diamètre de perçage : Ø205 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124427304

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

### Dimensions



### Paramètres Driver

Dimensions (L x l 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.