

## 100032 - Miidex



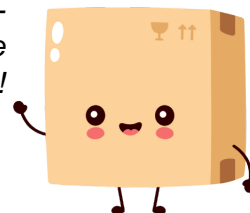
**Spot plafonnier LED encastrable  
Slimy II Miidex - Ø 90mm - 3W -  
4000K - IP40 - Blanc - Avec  
alimentation déportée**

Réf 100032

**11.77€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102095-spot-plafonnier-led-encastrable-slimy-ii-miidex-o-90mm-3w-4000k-ip40-blanc-avec-alimentation-deportee-vision-el-100032.html>

*Le produit Spot plafonnier LED encastrable Slimy II Miidex - Ø 90mm - 3W - 4000K - IP40 - Blanc - Avec alimentation déportée est en vente chez Domomat !*



## SLIMY II PLAFONNIER LED Ø90mm 3W - 230 LM - 4000K



Alimentation  
avec connecteur  
rapide repiquable

Ref. 100032

Produit : Plafonnier Led  
+ alimentation électronique CL2 déportée

Finition : Blanc

**Lumens : 230 Lm**

Puissance absorbée : 3W

Puissance restituée : ≈30W

Température couleur : 4000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (Ø x H) : Ø90 x 24 mm

Diamètre de perçage : Ø75 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124427328

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

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈76.6 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 : >0,43

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

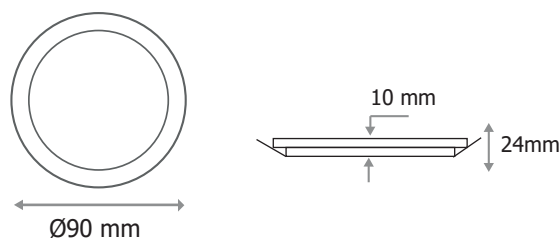
Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,110 Kg

**Alimentation Incluse**

### Dimensions



### Paramètres Driver

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

Input : 220-240V~ / 1000mA 50/60Hz

Output : CC270mA / 8-30VDC / 50VDC max

PF : >0.3

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.*