

100033 - Miidex



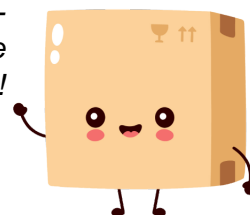
**Spot plafonnier LED encastrable
Slimy II Miidex - Ø 120mm - 6W -
3000K - IP40 - Blanc - Avec
alimentation déportée**

Réf 100033

13.50€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/102094-spot-plafonnier-led-encastrable-slimy-ii-miidex-o-120mm-6w-3000k-ip40-blanc-avec-alimentation-deportee-vision-el-100033.html>

Le produit Spot plafonnier LED encastrable Slimy II Miidex - Ø 120mm - 6W - 3000K - IP40 - Blanc - Avec alimentation déportée est en vente chez Domomat !



SLIMY II PLAFONNIER LED Ø120mm 6W - 480 LM - 3000K



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

Ref. 100033

Produit : Plafonnier Led

Finition : Blanc

Lumens : 480 lm

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈55W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø120 x 22 mm

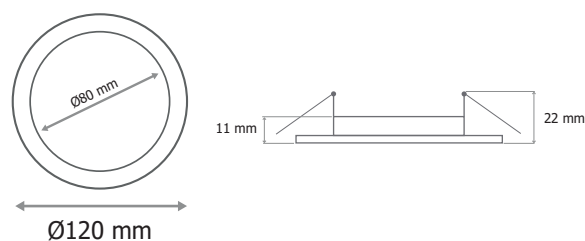
Diamètre de perçage (Ø) : Ø107 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124427335

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Dimensions



Paramètres Driver

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

Input : 220-240V~ / 0,1A 50/60Hz

Output : CC270mA / 8-30VDC

PF : >0.4

ta : 40°C

tc : 85°C

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈80 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%

Facteur de puissance : 0,5

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₁₀

ON/OFF > 25 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,150 Kg

Alimentation Incluse

Nouveauté : données en cours de validation

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.