

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 : L₇₀ 50'000h B₅₀
ON/OFF > 25 000
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈0,400 Kg

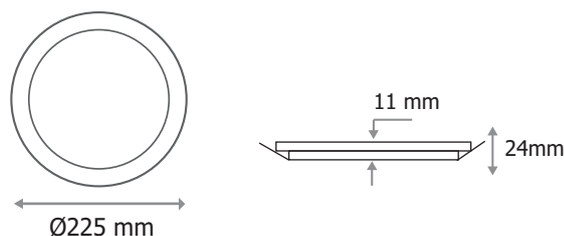
Alimentation Incluse

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.