

SLIMY

**PLAFONNIER LED Ø220mm
18W - 1540 LM - 3000K**



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

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 77,77$ Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Facteur de puissance : 0,55

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : $L_{70} 30'000h B_{50}$

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK08

Poids Net : $\approx 0,308$ Kg

Alimentation Incluse

Ref. 7757

Produit : Plafonnier Led + Alimentation

Finition : Blanc

Lumens : 1540 lm

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈ 160 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

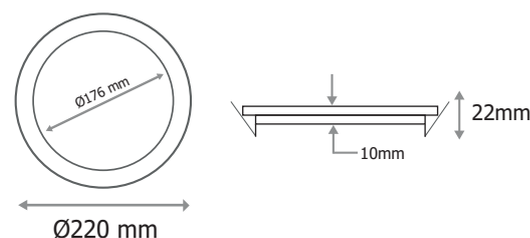
Dimension (Ø x H) : Ø220 x 22 mm

Diamètre de perçage : Ø205 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411303

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 111 x 42 x 25 mm

Input : 220-240V~ / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C

Section de câble admissible INPUT 0,5 à 2 mm²

*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.