

LUNA

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø220 mm
18W - 1400 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 : 77,77Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
 Fréquence : 50~60Hz
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -15 °C- +45 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 120°
 Matériaux utilisés : Aluminium + PVC
 Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
 Indice de protection IP : IP40/20
 Indice de protection IK : IK08
 Poids Net : 0,461Kg
 Alimentation incluse CI2
 Facteur de puissance = 0,55

Ref. 77875

Produit : Plafonnier en saillie Led
 + alimentation électronique déportée

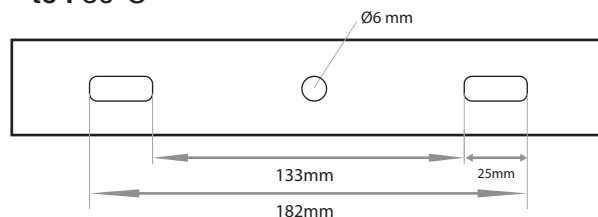
Lumens : 1400 Lm
 Puissance absorbée : 18W
 Puissance restituée : ≈160W
Dimmable : Non
 Température couleur : 3000K
 Dimensions (Ø x H) : Ø224 x 33 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124421654

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 111 x 42 x 24 mm
 Input : 220-240V / 160mA 50/60Hz
 Output : CC300mA / 58VDC max
 PF : 0.5
 ta : 40°C
 tc : 80°C



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.