

LUNA

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø300 mm 24W - 2000 LM - 4000K



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 : 91.66Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Alimentation incluse CI2
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °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 IK : IK08
Indice de protection IP : IP40/20
Facteur de puissance = 0,55
Poids Net : 0,572Kg

Ref. 77880

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ alimentation électronique
+ vis de fixation

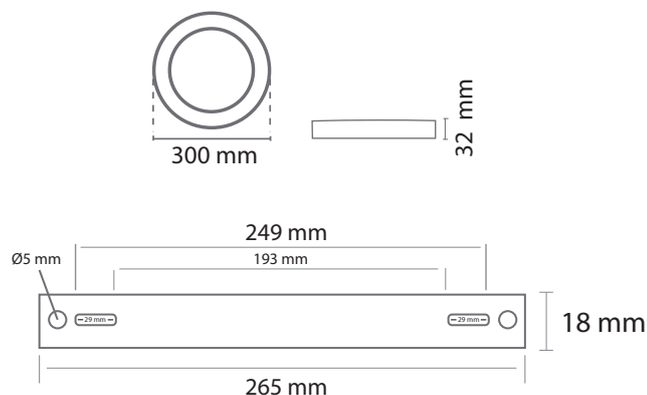
Lumens : 2000 Lm

Puissance absorbée : 24W
Puissance restituée : ≈210W
Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 32 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124405371

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 95 x 43,5 x 21 mm
Input : 220-240V / 50/60Hz
Output : CC300mA / 54-80VDC max
PF : 0.5
ta : 50°C
tc : 70°C

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.