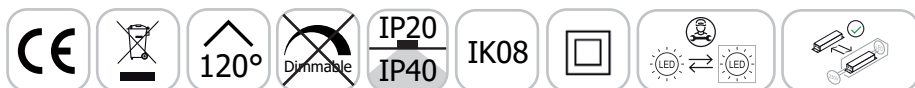


LUNA

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø220 mm 18W - 1400 LM - 3000K



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

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

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 : 0,53

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 95 x 44 x 21 mm

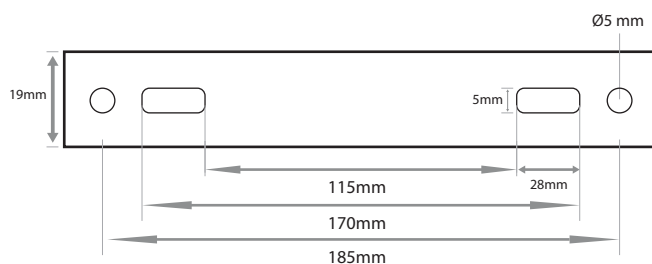
Input : 220-240V / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 36-60VDC / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°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.