

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø220 mm - 18W - 4000°K

REF : 7788



Ref. 7788

Produit : Plafonnier en saillie Led

+ alimentation électronique

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Lumens : 1440

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø223 mm x 31 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776627

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Driver : Input AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

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 IK : IK10

Indice de protection IP : IP54

Poids Net : 0,434Kg

Alimentation incluse CI2



Paramètres Driver

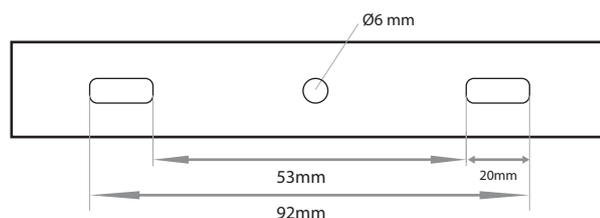
Input : 200-240V / 160mA 50/60Hz

Output : CC300mA / 58VDC max

PF : 0.5

ta : 40°C

tc : 80°C



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.