

PLAFONNIER LED EN SAILLIE Ø220 mm 18W - 1440 LM - 4000K

REF : 7788



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 : 80Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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 IP : IP20

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0,451Kg

Alimentation incluse CI2

Facteur de puissance = 0,55

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.*

Ref. 7788

Produit : Plafonnier en saillie Led

+ alimentation électronique déportée

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Lumens : 1440 Lm

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø222 x 34 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173776627

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



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

