

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

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<sup>+</sup>**

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 : IP54

Indice de protection IK : IK10

Poids Net : 0,426Kg

Alimentation incluse Cl2

Facteur de puissance = 0,55

### Ref. 7788

Produit : Plafonnier en saillie Led

+ alimentation électronique déportée

Puissance absorbée : 18W

Puissance restituée : ≈160W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000°K

**Lumens : 1440 Lm**

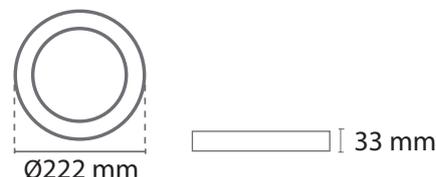
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø222 x 33 mm

Emballage : Boite

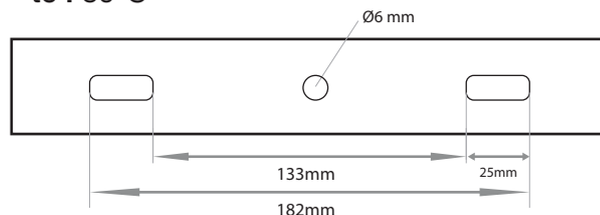
EAN : 3760173776627

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m



### Paramètres Driver

Dimensions : 111 x 42 x 24 mm  
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.