

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

REF : 77875



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

Classification énergétique : **A⁺**

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 : IP20
Indice de protection IK : IK10
Poids Net : 0,461Kg
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.

Ref. 77875

Produit : Plafonnier en saillie Led
+ alimentation électronique déportée

Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : ≈160W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Lumens : 1400 Lm

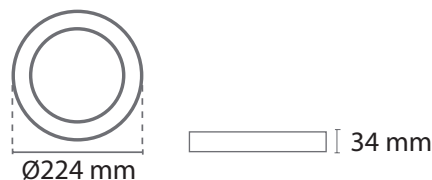
EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (Ø x H) : Ø224 x 33 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124421654

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

