

ANDROMEDE PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3960 LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Garantie
Warranty
5
ans
years

Livré avec 1 seul crochet
+ connecteur rapide

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 : ≈ 110 Lm/w

Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +40 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Facteur de puissance : 0,98
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Maintien du flux : $L_{70} 50'000h B_{50}$
Indice MACADAM (SDCM) : 6
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈ 1.640 Kg
Alimentation Classe 2

Ref.777240

Produit : Plafonnier Led Backlit + alim électronique CL2
Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité
Finition extérieur : Blanc
Lumens : 3960 Lm
Puissance absorbée : 36W
Puissance restituée : ≈ 320W
Température couleur : 3000K
*Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation
Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 32 mm
EN 62 471 : Groupe 0
Emballage : Boite
EAN : 3701124422767
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'infrarouge
Flicker free
**2 points - Valeurs 2H-2H / S=0.25

Dimensions



Paramètres Driver ENEC

Input : 220-240V AC / 50/60Hz / 0.23A
Output : CC900mA / 25-40VDC
PF : 0.9
ta : 45°C
tc : 80°C
dimensions : 154 x 24 x 20 mm

Options



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.