

ANDROMEDE PLAFONNIER LED 295x1195 MM BACKLIT 36W - 3240 LM - 3000K

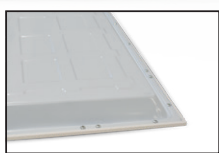


Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation incluse

1 crochet et 1 filin de sécurité inclus



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 90 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20°C - +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Maintien du flux : L_{70} 30'000h B_{10}

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈ 1,680 Kg

Alimentation Classe 2

Ref. 77727

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Finition extérieure : Blanc (RAL 9003)

Lumens : 3240 lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈ 320W

Température couleur : 3000K

*Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation

Dimensions (L x l x H) : 1195 x 295 x 32 mm

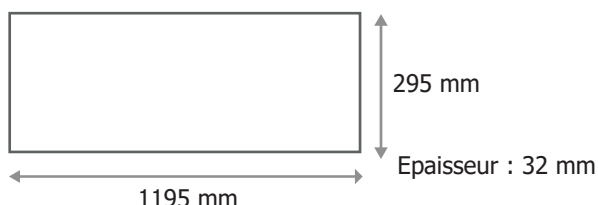
Emballage : Boite

EAN : 3701124420565

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions Driver : 131 x 38 x 25 mm

Input : 170-265VAC / 50/60Hz

Output : CC720mA / 40-60VDC

PF : 0.9

ta : 50°C

tc : 70°C

Options



Câble 15m
(ref.73994)

/!\ Pas de verouillage
mécanique possible



Filin de sécurité
(ref. 739830)



Kit pose en saillie
(ref. 739794)



Cadre placo
Encastrable
(ref. 73978)

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.