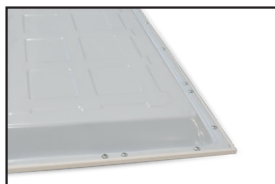
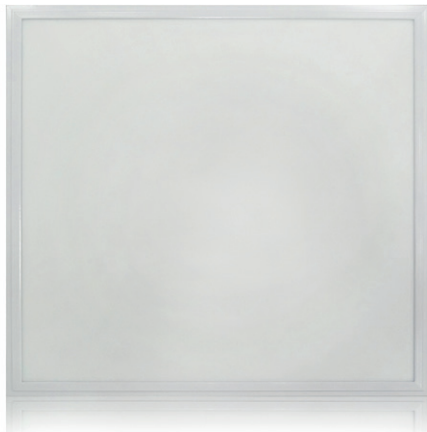


ANDROMEDE PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3240 LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

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 : ≈ 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance : 0,99

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

Indice de protection IP : IP40/20

Indice de protection IK : IK06

ON / OFF > 100 000

Poids Net : ≈1.580 Kg

Alimentation Classe 2

Ref.77724

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieur : Blanc (RAL 9010)

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) : 595 x 595 x 32 mm

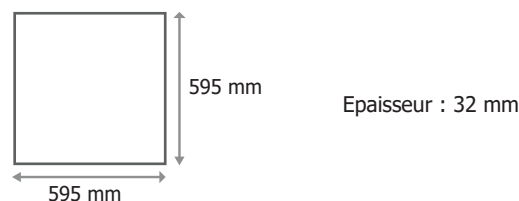
Emballage : Boite

EAN : 3701124420534

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 130 x 38 x 25 mm

Input : 170-265V AC / 50/60Hz

Output : CC900mA / 21-40VDC

PF : 0.9

ta : 50°C

tc : 70°C

Options



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

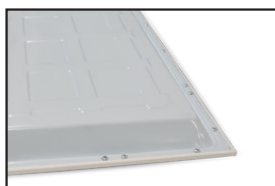
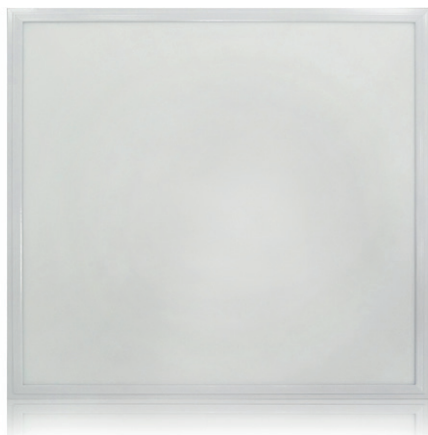
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

ANDROMEDE PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3240 LM - 4000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

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 : ≈ 90 Lm/w

Paramètres Electriques

**Classification énergétique :

Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Facteur de puissance : 0,97
Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀
Indice de protection IP Dalle : IP40 / IP20
Indice de protection IP Driver : IP20
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈1.560 Kg
Alimentation Classe 2

Options



Ref.77725

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2
Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité
Finition extérieur : Blanc (RAL 9003)

Lumens : 3240 Lm

Puissance absorbée : 36W
Puissance restituée : ≈320W
Température couleur : 4000K

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

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 32 mm

Emballage : Boite

Colisage : 2 Dalles

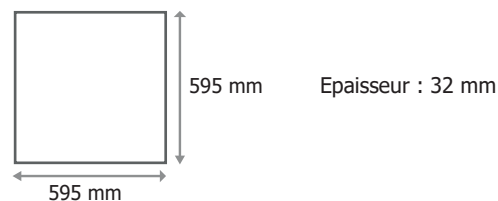
EAN : 3701124420541

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

**Valeur 2H-2H

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 131 x 38 x 25 mm
Input : 170-265V AC / 50/60Hz
Output : CC900mA / 21-40VDC
PF : 0.9
ta : 50°C
tc : 70°C

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.

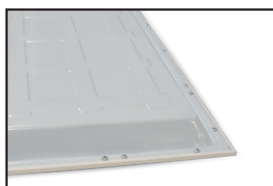
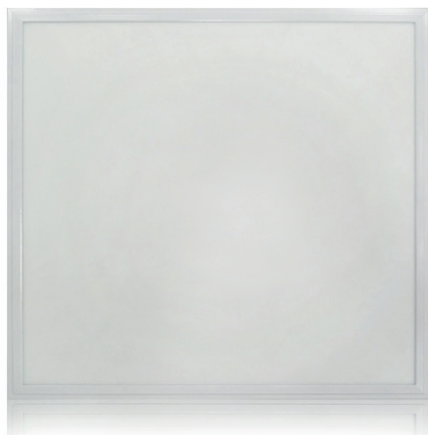
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

ANDROMEDE

PLAFONNIER LED 595x595mm BACKLIT 36W - 3600 LM - 6000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref.77726

Produit : Plafonnier Led + alimentation électronique CL2

Livré avec 1 seul crochet + filin de sécurité

Finition extérieure : Blanc (RAL 9003)

Lumens : 3600 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Température couleur : 6000K

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

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 32 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420558

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 100 Lm/w

Paramètres Electriques

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

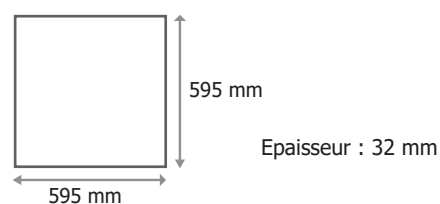
Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

Indice de protection IP : IP40/20

Poids Net : ≈1.560 Kg

Alimentation Classe 2

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions : 130 x 38 x 25 mm

Input : 170-265V AC / 50/60Hz - 0,25A

Output : CC900mA / 24-45VDC / 58VDC Max

PF : 0.9

ta : 50°C

tc : 70°C

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.