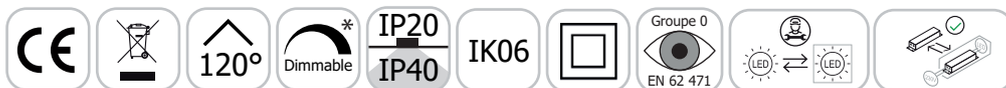


GALAXIE PLAFONNIER LED 295x295mm - BLANC 18W - 1440LM - 3000K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Garantie
Warranty
5 ans
years

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

Connecteur repiquable

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : >90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / Watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail : -20°C - 45°C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 120°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₁₀
Poids Net : 0.600Kg
Indice de protection IP : IP40/20
Indice de protection IK : IK06

Options



kit de suspension
(ref.73995)

Câble 15m
(ref.73994)
/!\ Pas de verrouillage
mécanique possible

Filin de sécurité
(ref. 739830)

Kit pose en saillie
(ref. 73979)

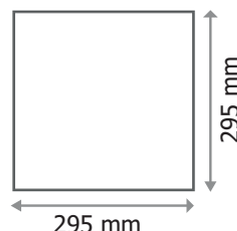
Cadre placo
Encastrable
(ref. 73976)

Ref. 77614

Produit : Plafonnier Led
Finition extérieure : Blanc
Lumens : 1440 Lm
Puissance absorbée : 18W
Puissance restituée : 160W
*Dimmable : Nécessite l'acquisition d'une nouvelle alimentation
Température couleur : 3000K
Dimensions (L x l x H) : 295 x 295 x 10 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124416582
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

****Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver ENEC

Dimensions Driver (L x l x H) : 111 x 42 x 25,5 mm
Input : 220-240V AC~ / 0,13A 50/60Hz
Output : CC410mA / 30-42V DC / 50VDC max
PF : >0,5
ta : 40°C
tc : 85°C

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.