

PLAFONNIER LED 595x595mm 36W 3400 LM - 4000°K



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



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 : ≈94,44
Lm/w Sans scintillement

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Voltage : 220-240VAC
Fréquence : 50~65Hz
COS Phi / Power Factor : 0,99
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail
:
-15 °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 : L₈₀ 30'000h B₁₀
ON / OFF > 100 000
Indice de protection IP :
IP44 Indice de protection IK
: IK06 Poids Net : ≈1.780 Kg

Non recouvrable, laisser une zone de circulation d'air de 10 cm entre le produit et l'isolant.

Options



kit de suspension)



Câble 15m
/!\ Pas de verrouillage
mécanique possible



Filin de sécurité



Kit pose en saillie



Cadre
placo Encastrable

Produit : Plafonnier Led + Alim élec CL2

Finition extérieur : Blanc

Lumens : 3400 Lm

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈340W

Température couleur : 4000°K

Dimensions (L x l x H) : 595 x 595 x 10 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

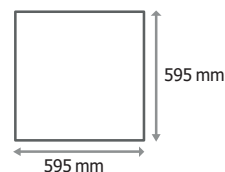
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50m

Filin de sécurité fourni

Dimensions



Epaisseur : 10 mm avec crochet de fixation

Paramètres Driver

Dimension Driver : 138 x 37 x 29 mm

Input : 220-240V~ / 0,16A 50/60Hz

Output : CC800mA / 30-42VDC

PF : 0.9

ta : 40°C

tc : 85°C

Eligible aux certificats d'économied'énergie : EN60598-1:2008+A11:2009 et EN60598-2-1:1989