

PLAFONNIER LED 1195x295 MM 38W - 3420 LM - 6000°K

REF : 77601



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation incluse

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 90,00 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 200-240V AC
Fréquence : 50~65Hz
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 : L₇₀ 30'000h B₁₀
Poids Net : 2.100 Kg
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK06
Isolation électrique : Classe II
ON / OFF > 100 000
Alimentation Incluse

Options



kit de suspension
(ref.73983)



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



Filin de sécurité
(ref. 739830)



Kit pose en saillie
(ref. 739800 - 73980 - 739793)

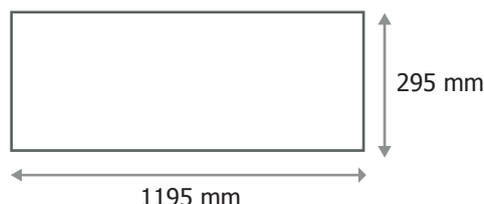


Cadre placo
Encastrable
(ref. 73978)

Ref. 77601

Produit : Plafonnier Led
Finition extérieure : Blanc
Lumens : 3420 Lm
Puissance absorbée : 38W
Puissance restituée : ≈360W
Température couleur : 6000°K
**Dimmable : Oui avec les alimentations :
75472 - 75451 - 7545 - 7547**
Dimensions (L x l x H) : 1195 x 295 x 10 mm
EN 62 471 : Groupe 0
Emballage : Boite
EAN : 3701124408181
UV : pas d'émission d'UV
Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge
UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m

Dimensions



Epaisseur : 25 mm avec crochet de fixation
Epaisseur : 10 mm sans crochet de fixation

Paramètres Driver

Input : 200-240V~ / 220mA 50/60Hz
Output : CC950mA / 53VDC max
PF : 0.9
ta : 40°C
tc : 80°C
Dimensions Driver : 142 x 42 x 30mm