# FICHE TECHNIQUE



#### **PLAFONNIER LED 295x1195 - 38W - 4000°K**

REF: 77605

























Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt :  $\approx$  94.73 lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A<sup>+</sup>

Voltage: 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 : L<sub>80</sub> 30'000h B<sub>10</sub>

Poids Net: 2.320 Kg

Indice de protection IP : IP44 Indice de protection IK : 06 Isolation électrique : Classe II

ON / OFF > 100 000 Alimentation Incluse

### **Options**



kit de suspension (réf.73983)



kit en saillie ( réf.73980)



Câble 15m (réf.73994) /!\ Pas de vérouillage mécanique possible

Ref. 77605

Produit: Plafonnier Led

Finition : Blanc

Puissance absorbée: 38W

Dimmable : Non Lumens : 3600Lm

Température couleur : 4000°K Taille (H x L) : 295 x 1195 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124402165

Puissance restituée : ≈360W UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge: pas d'émission d'Infrarouge

EN 62 471 : Groupe 0

UGR<19 en condition normale dont plafond > 2.50 m

295 mm

### Paramètres Driver

1195 mm

Input: 200-240V~ / 220mA 50/60Hz Output: CC900mA / 55VDC max

PF: 0.9 ta: 40°C tc: 80°C

Dimensions Driver: 141 x 42 x 30mm