

PLAFONNIER LED 595x1195 - 70W - 6000°K

REF : 77710



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈81.43 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : 200-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
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
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP44
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : ≈5,86 Kg
Alimentation Classe 2

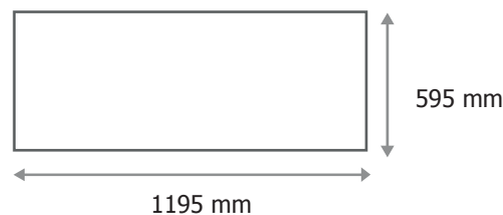
Options



kit de suspension
(réf.73983)

Ref. 77710

Produit : Plafonnier Led
+ alimentation électronique CL2
Finition : Blanc
Puissance absorbée : 70W
Puissance restituée : ≈630W
Dimmable : Non
Température couleur : 6000°K
Lumens : 5700
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
Taille (L x H) : 1195 x 595 mm
Emballage : Boite
EAN : 3701124404503



Paramètres Driver x 2

Input : 200-240V~ / 220mA 50/60Hz
Output : CC830mA / 55VDC max
PF : 0.9
ta : 40°C
tc : 80°C