

PLAFONNIER CADRE LED 1195x295mm 40W - 3200 LM - 4000°K

REF : 77722



Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Alimentation incluse
1 filin de sécurité inclus

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 : ≈ 80 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

+10°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_{70} 30'000h B_{10}

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : ≈0,640 Kg

Alimentation Classe 2

Ref. 77722

Produit : Plafonnier Led + Alimentation élec CL2

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 3200 lm

Puissance absorbée : 40W

Puissance restituée : ≈360W

Température couleur : 4000°K

Dimmable : Oui avec les alimentations :

75472 - 75451 - 7545 - 7547

Dimensions (L x l x H) : 1195 x 295 x 12 mm

EN 62 471 : Groupe 0

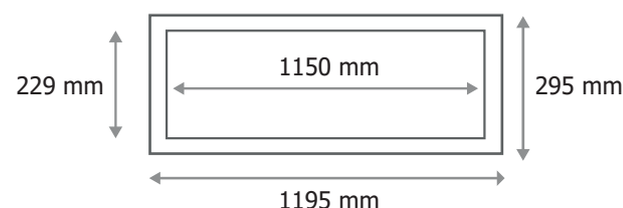
Emballage : Boite

EAN : 3701124420510

UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : pas d'émission d'Infrarouge

Dimensions



Epaisseur : 12 mm

Paramètres Driver

Dimensions Driver : 131 x 38 x 25 mm

Input : 170-265VAC / 50/60Hz

Output : CC1000mA / 24-45VDC

PF : 0.9

ta : 50°C

tc : 70°C

Options

