FICHE TECHNIQUE



ANDROMEDE

PLAFONNIER LED 595x595 + DÉTECTEUR IR 25W - 3500 lm - 4000K - BACKLIT



















Dalle aux normes alimentaires - Pas de bris de verre



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens/Watt: ≈140 lm/W

Température de travail : -20 °C- +45 °C Matériaux utilisés: Aluminium + PS Durée de vie: L80B10 - 50,000h

Poids Net: ≈1,400 Kg

Nouveauté : données en cours de validation

Paramètres driver AGT

Dimensions: 65 x 55 x 28 mm

Input: 220-240V AC ~50-60Hz / 0.16A max

Output: 25-40V DC / 600 mA

PF: >0,9 ta: 45°C tc:80°C

Paramètres détecteur (usine)

Pleine luminosité: 100% Sensibilité: 100%

Temps de pleine luminosité en 5 minutes Contrôle de la lumière désactivé (soleil)

Gradation de la luminosité 30 %

Le temps de gradation est de 60 secondes

Ref. 100761

Type: Plafonnier Led Backlit + Détecteur de mouvement et crépusculaire IR avec préavis

extinction

Finition extérieure : Blanc (RAL9003)

Flux sortant: 3500 lm Puissance absorbée: 25W

Dimmable: Non

Température couleur: 4000K

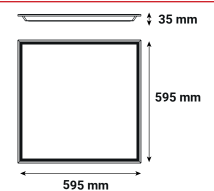
Dimensions (L x I x H): 595 x 595 x 35 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124435897

Distance minimum entre deux dalles: 1800 mm

*4 points - Valeurs 2H-2H et 4H-2H

Dimensions



Accessoires fournis

Filin de sécurité 1m

Accessoires non fournis

Kit de suspension: Réf.73995 Filin de sécurité: Réf.739830 Kit de pose en saillie: Réf.739814

Cadre placo encastrable: Réf.100643

Télécommande IR: Réf.100527





