

Panneau LED 40W 30x120cm Dimmable

Extra Plat [9mm] [T.F.I 650°C]

Modèle EPAN1200AD

Série Panneau LED T.F.I 650°C

Destiné à remplacer vos appliques avec néons, ce panneau LED de grande dimension fournit un éclairage uniforme et diffus.

Luminaire fourni avec alimentation et filin de sécurité.



Extra Plat [9mm]



Eclairage Uniforme



Garantie [4 ans]

Domaine d'application :

(Selon la Circulaire du 21 mai 2015)



Entrepôt (sauf ICPE)



Maison

@LED
DESIGN LIGHTING®

Caractéristiques Générales

Désignation	EPAN1200AD
Type de LED	SMD 4014
Puissance LED	[0.2W]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[LIFUD]
Driver intégré	[OUI]
Fermeture	[PS]
Eclairage de secours	[NON]
Température ambiante	[+10 à 40°C]
Dimmable	[OUI]
Connexion	Connectique rapide

Classe électrique	[Classe II]
Indice de protection	[IP44]
IK	[IK08]
Couleur Blanc	[Chaud][Neutre][Froid]
Test au fil incandescent	[650°C durée 30s]
Marquage F	[OUI]
Dispositif de sécurité	[Filin de sécurité]
Marquage CE	[OUI]

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	AC 100-240V
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Caractéristiques de montage

Dimensions	(L) 1195 x (l) 295 x(h) 9mm
Matériaux cadre	[AL] Aluminium
Diffuseur	[PS] Polystyrène
Fixation	[Encastrable]/ [Suspendue] / [En Saillie]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	40W
Flux Lumineux	3780 Lm
Efficacité lumineuse	95 Lm/W
Températures de couleur	[3000K][4000K][6000K]
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥80]
Faisceau lumineux	[120°]

Performance

Durée de vie L90B50	[15 000h]
Durée de vie L80B50	[30 000h]
Durée de vie L70B50	[50 000h]

Certifications (Conforme CEI) :



Schéma dimensionnel

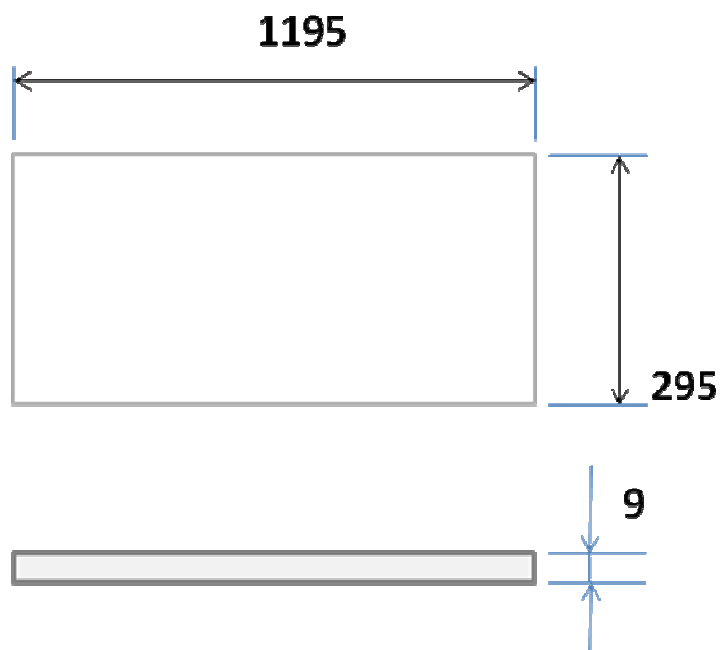


Diagramme photométrique

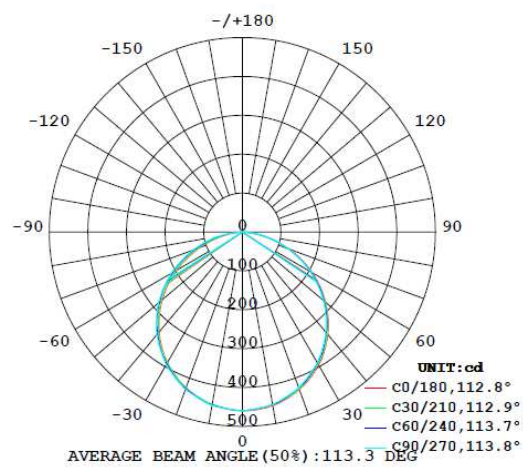


Schéma d'installation

