

Fiche technique



ZEB PAN 014

Panneau LED blanc 600 x 600 mm 26-36.4 W 3000-4000 K 130 lm/W driver aimanté



Panneau LED blanc 600 x 600 mm (130 lm/W) avec interrupteurs sur driver, boîte de connexion en boucle, aimants pour fixation. Adaptez le flux lumineux (26-36.4 W) et la température de couleur (3000-4000 K). Remplace 9 références en une.

130
lm/W

Multi
CCT

Multi
Power

UGR<19

L80B10
50 000h

Puissance nominale	26/31,2/36,4 W
Efficacité	130 lm/W (4000 K)
CCT	3000/3500/4000 K
Faisceau	90°
Protocole de gradation	No
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garantie	5
Durée de vie	50 000 heures à L80B10

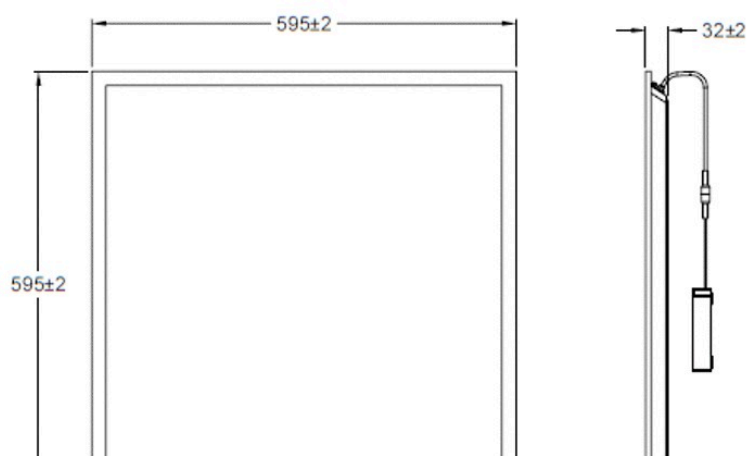
Informations générales

Dimensionnement	595 x 595 x 32 mm	Couleur du produit	Blanc
Dimensionnement des découpes	585 x 585 mm	Matériau de la surface émetrice	Polystyrène
Type de montage	Encastré	Driver	ON/OFF Multi-puissance & CCT inclus
Application	Intérieur	Classe électrique	Classe II
Flux lumineux	3300/4000/4600 lm (4000 K)	Gradable	Non
Matériau du boîtier	Steel SPCC	Test au fil incandescent	650°C
Inclinable	Non	Source lumineuse remplaçable	Oui
Température de fonctionnement	- 20°C - + 40°C	Poids	1530 g

Informations complémentaires

Type de connexion	Connexion rapide	Fréquence (Hz)	50
Tension d'entrée nominale (V)	220-240	Courant d'appel (A)	18
Courant nominal (A)	0,15	Risque photobiologique	RG0
Facteur de puissance	>0,9	Indice de scintillement (PstLM)	-
Distorsion harmonique totale (THD)	<20%	Effet stroboscopique (SVM)	-
		Tolérance du flux lumineux	-

Dimension schéma (mm)



Distribution de la lumière

