

# 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

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

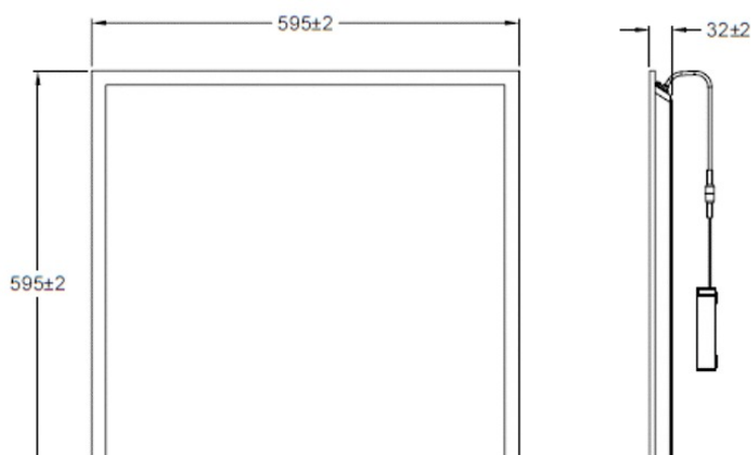
## Informations générales

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

## Informations complémentaires

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

## Dimension schéma (mm)



# Distribution de la lumière

---

