

Fiche technique



ZEB PAN 001

Panneau LED blanc 600 x
600 mm 26-36.4 W 130
lm/W Multi Puissance



Panneau LED blanc 600 x 600 130 lm/W UGR19 4000 K IRC 80 IP20. Puissance ajustable : 26/31.2/36.4 W. Flux lumineux 3300/4000/4600 lm. Montage encastré, usage intérieur, driver intégré. Dimensions : 595 x 595 x 32 mm.

130
lm/W

4000K

Multi-
puissance

UGR<19

CRI 80

Puissance nominale	26/31,2/36,4 W
Efficacité	130 lm/W
CCT	4000 K
Faisceau	90°
Protocole de gradation	ON/OFF
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garantie	5
Durée de vie	50 000 heures à L80B10

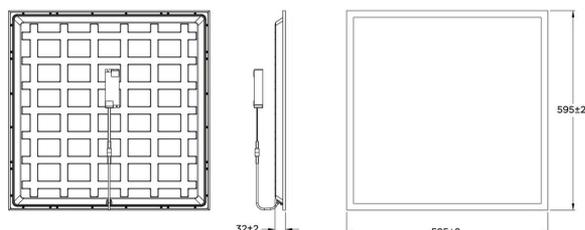
Informations générales

Dimensionnement	595 x 595 x 32 mm	Couleur du produit	White
Dimensionnement des découpes	-	Matériau de la surface émetrice	Polystyrène + acier SPCC
Type de montage	Encastré	Driver	Integrated
Application	Intérieur	Classe électrique	Classe II
Flux lumineux	3300/4000/4600 lm	Gradable	Non
Matériau du boîtier	Steel SPCC	Test au fil incandescent	750°C
Inclinable	Non	Source lumineuse remplaçable	Oui
Température de fonctionnement	- 20°C - + 40°C	Poids	1250 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 A	Risque photobiologique	RG0
Facteur de puissance	>0,9	Indice de scintillement (PstLM)	<1
Distorsion harmonique totale (THD)	<20%	Effet stroboscopique (SVM)	<0,4
		Tolérance du flux lumineux	-

Dimension schéma (mm)



Distribution de la lumière

