

Fiche technique



ZEB PAN 011

Panneau LED blanc 600 x
600 mm UGR22, 30 W, 120
lm/W, IRC80 L80B10
50000h



Panneau LED 600 x 600 mm, 30 W, 120 lm/W, UGR22, IRC80. Fiable (L80B10 à 50000h) et efficace. Idéal pour application tertiaire et usages généraux. Encastré ou apparent (cadre ACC015 en option). Bornier de repiquage précâblé inclus.

Facteur
de
puissance
<0,9

120
lm/W

L80B10
50 000h

RG0

Connecteur
rapide

Puissance nominale	30 W
Efficacité	120 lm/W
CCT	4000 K
Faisceau	110°
Protocole de gradation	ON/OFF
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garantie	5
Durée de vie	50 000h @ L80B10

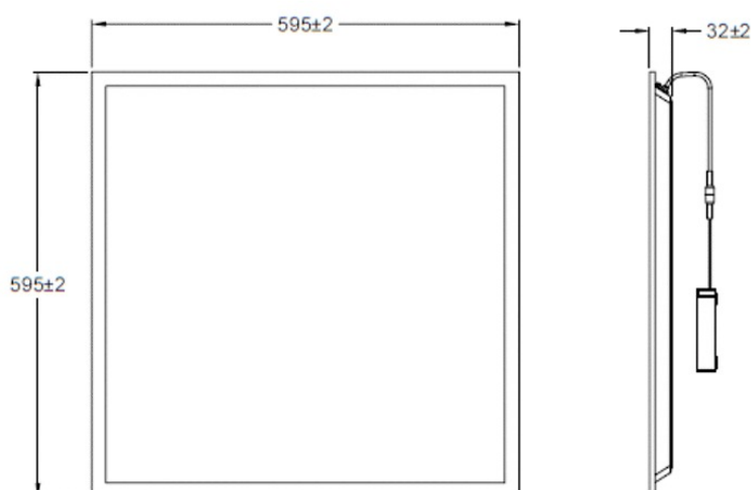
Informations générales

Dimensionnement	595 x 595 x 32 mm	Couleur du produit	Blanc
Dimensionnement des découpes	585*585mm	Matériau de la surface émetrice	PS+SPCC
Type de montage	Encastré	Driver	ON/OFF Included
Application	Intérieur	Classe électrique	Classe II
Flux lumineux	3600 lm	Gradable	No
Matériau du boîtier	SPCC	Test au fil incandescent	700°C
Inclinable	Non	Source lumineuse remplaçable	Non
Température de fonctionnement	- 20°C - + 40°C	Poids	1250 g

Informations complémentaires

Type de connexion	Fast connector	Fréquence (Hz)	50
Tension d'entrée nominale (V)	220-240	Courant d'appel (A)	15
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	10%

Dimension schéma (mm)



Distribution de la lumière

