

Fiche technique



ZEB PAN 007

Panneau LED blanc 600 x 600 mm UGR19, 27 W, 140 lm/W, SDCM <3 IRC80 L80B10 DALI



Panneau LED 600 x 600 mm, UGR19, IRC80, 27 W, haute performance (140 lm/W, L80B10 à 50000h) avec driver Philips DALI. Idéal pour application tertiaire et usages généraux, installation encastrée ou apparente.

UGR<19

140
lm/W

SDCM

Philips
DALI
Driver

Connecteur
rapid

Puissance nominale	27 W
Efficacité	140 lm/W
CCT	4000 K
Faisceau	90°
Protocole de gradation	DALI
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garantie	5
Durée de vie	50 000h @ L80B10

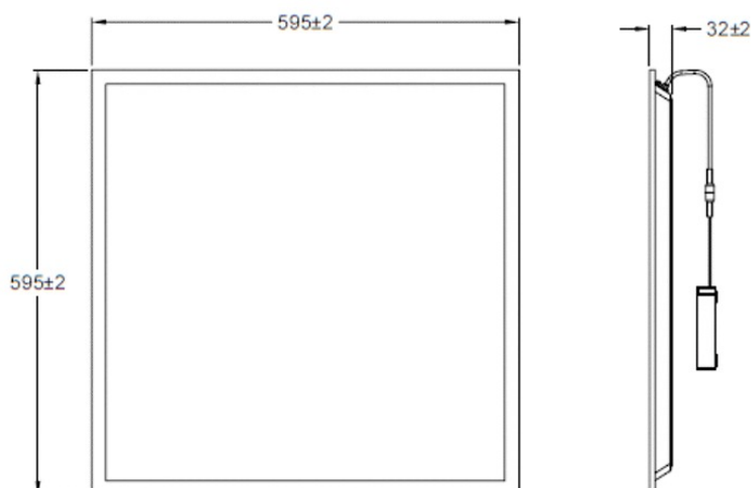
Informations générales

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	DALI Philips 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	1530 g

Informations complémentaires

Type de connexion	Connecteur rapide	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

