

# Scheda tecnica



## ZEB PAN 005

Pannello LED bianco 600 x  
600 mm UGR19, 27 W, 140  
lm/W SDCM <3 IRC80  
L80B10 ON/OFF



Scoprite il nostro pannello LED ad alte prestazioni (140 lm/W, L80B10 50000h) e precisione (SDCM <3) 600 x 600 mm UGR19, IRC80, 27 W. Ideale per applicazioni commerciali e generiche. Facile installazione.

UGR<19

140  
lm/W

SDCM

Philips  
Driver

Connettore  
rapido

<b>Potenza nominale</b>	27 W
<b>Efficienza</b>	140 lm/W
<b>CCT</b>	4000 K
<b>Fascio</b>	90°
<b>Protocollo di dimmerazione</b>	acceso spento
<b>CRI</b>	80
<b>IP</b>	20
<b>IK</b>	2
<b>SDCM</b>	<3
<b>Garanzia</b>	5
<b>Tutta la vita</b>	50.000 ore a L80B10

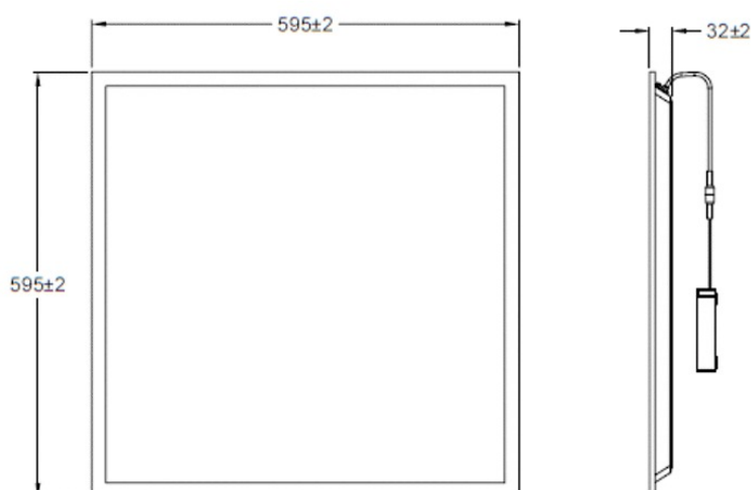
## Informazioni generali

<b>Dimensionamento</b>	595 x 595 x 32 mm	<b>Colore del prodotto</b>	Bianco
<b>Dimensione foro</b>	585*585mm	<b>Materiale della superficie di emissione</b>	PS+SPCC
<b>Tipo di montaggio</b>	Incasso	<b>Alimentatore</b>	Acceso spento Philips incluso
<b>Applicazione</b>	Interno	<b>Classe elettrica</b>	Classe II
<b>Flusso luminoso</b>	3600 lm	<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale della struttura</b>	SPCC	<b>Test resistenza al calore</b>	700°C
<b>Inclinabile</b>	No	<b>Sorgente luminosa sostituibile</b>	No
<b>Temperatura di esercizio</b>	- 20°C - + 40°C	<b>Peso</b>	1530 g

## Informazioni complementari

<b>Tipo di connessione</b>	Connettore rapido	<b>Frequenza di linea (Hz)</b>	50
<b>Tensione di ingresso nominale (V)</b>	220-240	<b>Corrente di spunto (A)</b>	15
<b>Corrente nominale (A)</b>	0,15 A	<b>Rischio fotobiologico</b>	RG0
<b>Fattore di potenza</b>	>0.9	<b>Indice di sfarfallio (PstLM)</b>	<1
<b>Distorsione armonica totale (THD)</b>	<20%	<b>Effetto stroboscopico (SVM)</b>	<0,4
		<b>Tolleranza del flusso luminoso</b>	10%

## Dimensioni diagramma (mm)



# Distribuzione della luce

---

