

Scheda tecnica



ZEB PAN 007

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



Pannello LED 600 x 600 mm, UGR19, CRI80, 27 W, alte prestazioni (140 lm/W, L80B10 a 50000h) con driver Philips DALI. Ideale per applicazioni terziarie e usi generali, installazione ad incasso o in superficie.

UGR<19

140
lm/W

SDCM

Philips
DALI
Driver

Connettore
rapido

Potenza nominale	27 W
Efficienza	140 lm/W
CCT	4000 K
Fascio	90°
Protocollo di dimmerazione	DALI
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garanzia	5
Tutta la vita	50.000 ore a L80B10

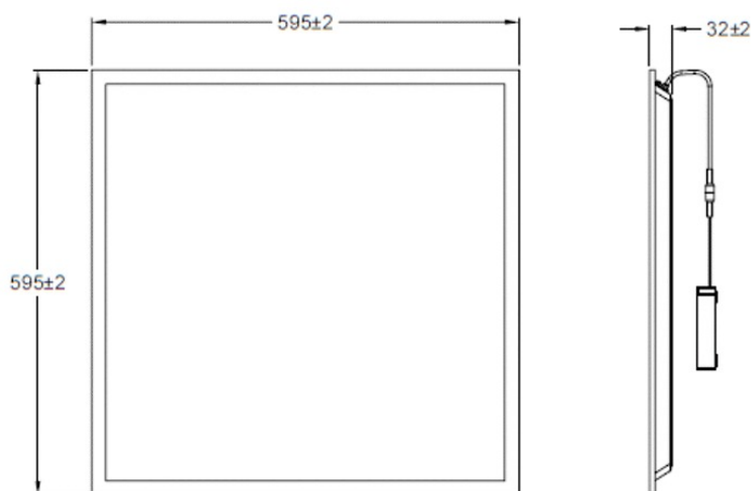
Informazioni generali

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

Informazioni complementari

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

Dimensioni diagramma (mm)



Distribuzione della luce

