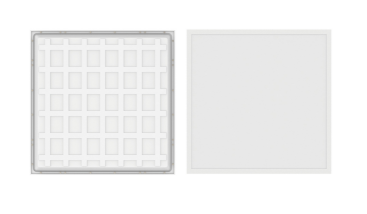
Scheda tecnica



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.



Potenza nominale 27 W **Efficienza** 140 lm/W CCT 4000 K 900 **Trave** Protocollo di DALI dimmerazione CRI 80 ΙP 20 IK 02 **SDCM** <3

Garanzia

Tutta la vita 50.000 ore a L80B10

zebra®

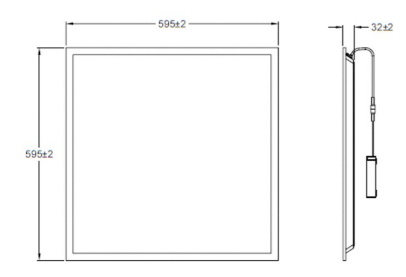
Informazioni generali

Dimensionamento	595 x 595 x 32 mm	Colore del prodotto	Bianco
Dimensionamento dei ritagli	585*585mm	Emissione del materiale superficiale	PS+SPCC
Tipo di montaggio	Incasso	Driver di illuminazione	DALI Philips Incluso
Applicazione	Interno	Classe elettrica	Classe II
Flusso luminoso	3600 lm	Dimmerabile	No
Materiale dell'alloggiamento	SPCC	Prova del filo incandescente	700°C
Reclinabile	No	Sorgente luminosa sostituibile	No
Temperatura di esercizio	- 20°C - + 40°C	Peso	1530 g

Informazioni complementari

Tipo di connessione	Connettore rapido	Frequenza (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 strobo (SVM)	<0,4
		Tolleranza al flusso luminoso	10%

Dimensioni diagramma (mm)



zebra®

Distribuzione della luce

