

Scheda tecnica



ZEB PAN 014

Pannello LED bianco 600 x 600 mm 26-36.4 W 3.000-4.000 K 130 lm/W driver magnetico



Pannello LED bianco 600 x 600 mm (130 lm/W) con interruttori sul driver, scatola di connessione ad anello, magneti per il fissaggio. Regolare il flusso luminoso (26-36,4 W) e la temperatura di colore (3000-4000 K). Sostituisce 9 riferimenti in uno.

130
lm/W

Multi
CCT

Multi
potenza

UGR<19

L80B10
50.000
ore

Potenza nominale	26/31,2/36,4 W
Efficienza	130 lm/W (4000 K)
CCT	3000/3500/4000 K
Fascio	90°
Protocollo di dimmerazione	No
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garanzia	5
Tutta la vita	50.000 ore a L80B10

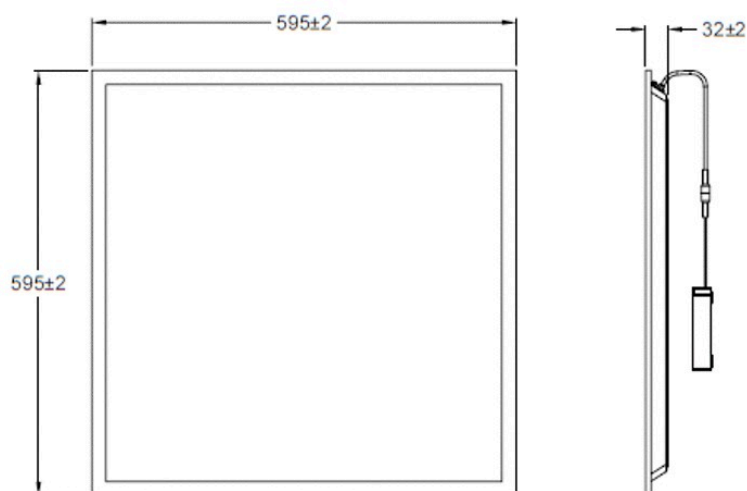
Informazioni generali

Dimensionamento	595 x 595 x 32 mm	Colore del prodotto	Bianco
Dimensione foro	585 x 585 mm	Materiale della superficie di emissione	polistirene
Tipo di montaggio	A incasso	Alimentatore	ON/OFF Multi Power e CCT inclusi
Applicazione	Interno	Classe elettrica	Classe II
Flusso luminoso	3300/4000/4600 lm (4000 K)	Dimmerabile	No
Materiale della struttura	Steel SPCC	Test resistenza al calore	650°C
Inclinabile	No	Sorgente luminosa sostituibile	Sì
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)	18
Corrente nominale (A)	0,15	Rischio fotobiologico	RG0
Fattore di potenza	>0,9	Indice di sfarfallio (PstLM)	-
Distorsione armonica totale (THD)	<20%	Effetto stroboscopico (SVM)	-
		Tolleranza del flusso luminoso	-

Dimensioni diagramma (mm)



Distribuzione della luce

