

Scheda tecnica



ZEB PAN 001

Pannello a LED bianco 600 x 600 mm 26-36.4 W 130 lm/W a potenza multipla



Pannello LED bianco 600 x 600 130 lm/W UGR19 4000 K IRC 80 IP20. Potenza regolabile: 26/31,2/36,4 W. Flusso luminoso 3300/4000/4600 lm. Montaggio ad incasso, uso interno, driver incorporato. Dimensioni: 595 x 595 x 32 mm.

130
lm/W

4000K

Multi
potenza

UGR<19

CRI 80

Potenza nominale	26/31,2/36,4 W
Efficienza	130 lm/W
CCT	4000 K
Fascio	90°
Protocollo di dimmerazione	acceso spento
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garanzia	5
Tutta la vita	50 000 ore a L80B10

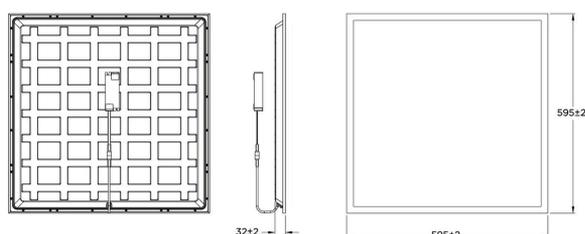
Informazioni generali

Dimensionamento	595 x 595 x 32 mm	Colore del prodotto	Bianco
Dimensione foro	-	Materiale della superficie di emissione	Polistirene + acciaio SPCC
Tipo di montaggio	Incasso	Alimentatore	Integrato
Applicazione	Interno	Classe elettrica	Classe II
Flusso luminoso	3300/4000/4600 lm	Dimmerabile	No
Materiale della struttura	Steel SPCC	Test resistenza al calore	750°C
Inclinabile	No	Sorgente luminosa sostituibile	Si
Temperatura di esercizio	- 20°C - + 40°C	Peso	1250 g

Informazioni complementari

Tipo di connessione	Raccordo rapido	Frequenza di linea (Hz)	50
Tensione di ingresso nominale (V)	220-240	Corrente di spunto (A)	18
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	-

Dimensioni diagramma (mm)



Distribuzione della luce

