

Scheda tecnica



ZEB PAN 011

Pannello LED bianco 600 x 600 mm UGR22, 30 W, 120 lm/W, IRC80 L80B10 50000 ore



Pannello LED 600 x 600 mm, 30 W, 120 lm/W, UGR22, IRC80. Affidabile (L80B10 a 50000 ore) ed efficiente. Ideale per applicazioni commerciali e generiche. Incasso o montaggio in superficie (cornice ACC015 opzionale). Morsettiera precablata inclusa.

Fattore
di
potenza
<0,9

120
lm/W

L80B10
50 000h

RG0

Connettore
rapido

Potenza nominale	30 W
Efficienza	120 lm/W
CCT	4000 K
Fascio	110°
Protocollo di dimmerazione	acceso spento
CRI	80
IP	20
IK	02
SDCM	<3
Garanzia	5
Tutta la vita	50 000h 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	ON/OFF 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	1250 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

