



LED Panel

PAN LED 45W 600X600 3000K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Pannello LED adatto ad uffici e grandi aree, dotato di particolare diffusore microprismatizzato antiabbagliamento. Design minimale con spessore ridotto.

CE

Codice ordine 70021

EAN 8002219718532

Specifiche tecniche

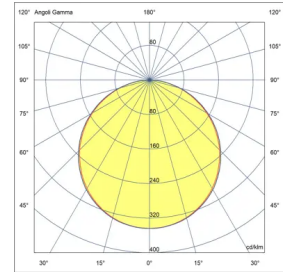
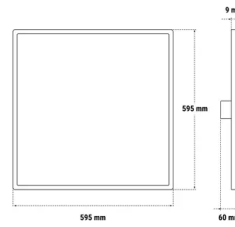
Potenza assorbita	45 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	3000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	168
Angolo fascio luminoso	120 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	93 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Flusso apparecchio	4200 lm
Flusso luminoso L70B10	71000 h
Flusso luminoso L70B50	100000 h
Flusso luminoso L80B10	45000 h
Flusso luminoso L80B20	50000 h
Flusso luminoso L80B50	62000 h
Flusso luminoso L90B10	25000 h
Flusso luminoso L90B50	29500 h
Materiale cornice	Alluminio
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	9 mm
Lunghezza	595 mm
Larghezza	595 mm



Peso	3,7 Kg
Materiale corpo	Alluminio Verniciato Bianco
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Metacrilato Opal Bianco
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP20/IP40
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori

	19358 INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V		70033 SUSPENSION WIRE PANELED		20089 KIT FRAME PLAF BACKLITE 60X60
	19359 INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V		70049 CLIPS UNIVERSALE CGESSO M600		

Accessori inverter

	15079 MODULO LG SLIM		RA13 BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah		19399 INV UNIV CT 5W 20-240V
	15037 MODULO LGFM		19398 INV UNIV AT RM 5W 20-240V		15080 MODULO DALI SLIM