

Pannelli LED

PAN LED 45W 120X30 UGR<19 4K



Pannello LED adatto ad uffici e grandi aree, dotato di particolare diffusore microprismatizzato antiabbagliamento con indice UGR<19 adatto ai luoghi di lavoro con presenza di operatori. Design minimale con spessore ridotto.

Codice ordine 70047

EAN 8002219738073

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	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	216
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	95 lm/W
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
MTBF driver	30000 h
Flusso apparecchio	4275 lm
Materiale cornice	Alluminio
UGR	19
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Negozi

Specifiche meccaniche

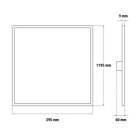
Specifiche meccaniche	
Altezza	9 mm
Lunghezza	1195 mm
Larghezza	295 mm
Peso	3.7 Kg
Materiale corpo	Alluminio Verniciato Bianco
Colore corpo	Bianco
Materiale cover	Metacrilato Opal Bianco

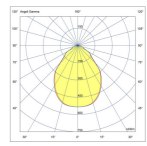














Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP20/IP40
Grado di protezione IK	IK05

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



SUSPENSION WIRE PANELED



70049 CLIPS UNIVERSALE CGESSO M600



INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19359 INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



20101 CORNICE PLAF BACKLITE 300X1200