

Backlight Panel

BACKLIGHT LED 36W 600X600 4K



(€

Pannelli LED M600 con sistema ottico Backlight che elimina i fenomeni di ingiallimento dello schermo nel tempo. Spessore e peso ridotto con schermo diffusore opale.

Codice ordine 70081

Specifiche tecniche

opecinent recinent	
Potenza assorbita	36 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	48
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Efficienza	100 lm/W
Potenza equivalente	4x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Corrente Inrush	27 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Flusso apparecchio	3600 lm
Flusso luminoso L80B20	50000 h
Interruttori B10 (n. max)	20
Interruttori B16 (n. max)	33
Interruttori C10 (n. max)	34
Interruttori C16 (n. max)	56
THD	20
UGR	22
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Installations of applications	

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici Negozi

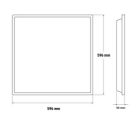
Specifiche meccaniche

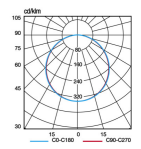
Altezza 30 mm











Lunghezza	595 mm
Larghezza	595 mm
Peso	2,4 Kg
Materiale corpo	Alluminio Verniciato Bianco
Colore corpo	Bianco
Materiale cover	Termoplastico PMMA trasparente
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



19359

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



20089

CORNICE PLAF BACKLITE 600X600



70033

SUSPENSION WIRE PANELED



70049

CLIPS UNIVERSALE CGESSO M600





15080

MODULO DALI SLIM



15079

MODULO LG SLIM



RA13

BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



15037

MODULO LGFM



19399

INV UNIV CT 5W 20-240V



19398

INV UNIV AT RM 5W 20-240V