

# **Backlight Panel**





Pannelli LED M600 UGR<19 con sistema ottico Backlight che elimina i fenomeni di ingiallimento dello schermo nel tempo. Spessore e peso ridotto con schermo diffusore opale.

## Codice ordine 70091

## EAN 8002219877581

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	40 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
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Efficienza	113 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	4500 lm
Flusso luminoso L80B20	30000 h
Interruttori B10 (n. max)	20
Interruttori B16 (n. max)	33
Interruttori C10 (n. max)	34
Interruttori C16 (n. max)	56
THD	20
UGR	19
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

# Installazione e applicazioni

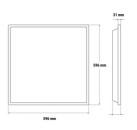
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici. Negozi

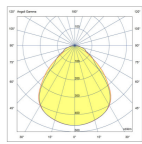
# Specifiche meccaniche

Altezza	34 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



19359

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



70049

CLIPS UNIVERSALE CGESSO M600



## 19358

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



## 20089

CORNICE PLAF BACKLITE 600X600



70033

SUSPENSION WIRE PANELED