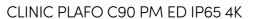


# **Clinic Panel**





Pannelli LED Plafone dedicati ai luoghi classificati secondo la normativa sulle Camere bianche EN 14644-1 come Ospedali, laboratori biologici e sale operatorie e in tutti gli ambienti ad elevata umidità dell'aria.

### Codice ordine 41169

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	47 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	352
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	115 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
HACCP	Si
MTBF driver	70000 h
Flusso apparecchio	5400 lm
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Installazione	Plafone
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Installazione e applicazioni	
F F	uee -

Ambiente	Uffici
Applicazione	Ambienti Medici

## Specifiche meccaniche

Altezza	96 mm
Lunghezza	677 mm
Larghezza	682 mm
Peso	6 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Metacrilato
Finitura diffusore	Opale



Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK05

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019