

Clinic Panel





Pannelli LED incasso M600 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 41166

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	47 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	ı
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	104 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (max) Frequenza (min)	60 Hz 50 Hz
·	
Frequenza (min)	50 Hz
Frequenza (min) Fattore di potenza	50 Hz 0.95
Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente	50 Hz 0.95 650 °C - 30s.
Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver	50 Hz 0.95 650 °C - 30s. 70000 h
Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver Flusso apparecchio	50 Hz 0.95 650 °C - 30s. 70000 h 4900 lm
Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver Flusso apparecchio Flusso luminoso L90B10	50 Hz 0.95 650 °C - 30s. 70000 h 4900 lm 50000 h

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Ambienti Medici

Specifiche meccaniche

Altezza	102 mm
Lunghezza	600 mm
Larghezza	600 mm
Peso	5.5 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Vetro temperato
Finitura diffusore	Polverata
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