

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 41178

Specifiche tecniche

opecificite recificite	
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	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	104 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.96
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
MTBF driver	80000 h
Flusso apparecchio	4900 lm
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Installazione	Incasso
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V
Installazione e applicazioni	
Ambiente	Uffici
Applicazione	Ambienti Medici
Specifiche meccaniche	
Altezza	102 mm
Lunghezza	600 mm
Larghezza	600 mm

5.5 Kg

Lamiera di acciaio

Bianco RAL 9003



Materiale corpo

Colore corpo

Peso

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

Accessori



15024 MODULO DALI



20104TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



15034 MODULO 1-10V



15022 MODULO RADIO DOMOTICO



21102CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM