



# Clinic Panel

CLINIC M600 C90 PM ED IP65 4K

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 41163

### Specifiche tecniche

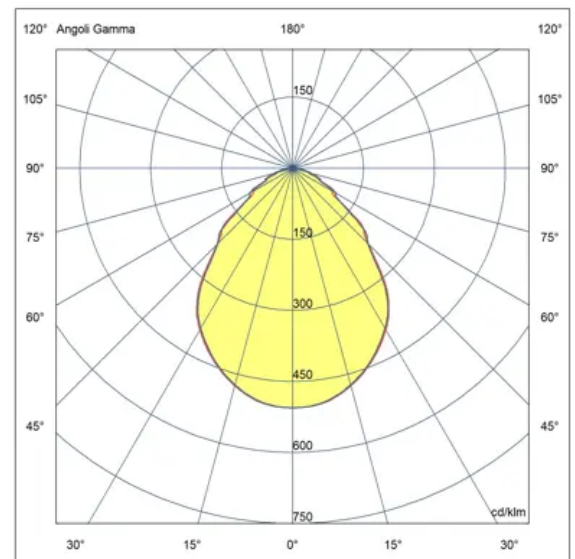
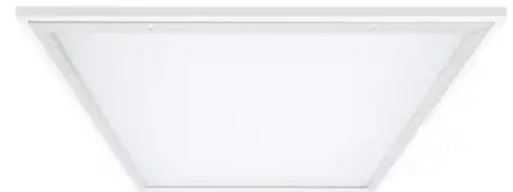
Potenza assorbita	<b>47 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>352</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore cornice	<b>Bianco</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>ED</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>109 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,95</b>
Res. filo incandescente	<b>650 °C - 30s.</b>
HACCP	<b>Si</b>
Flusso apparecchio	<b>5100 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>171000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>200000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>145000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>100000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>162000 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>50000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>130000 h</b>
Installazione	<b>Incasso</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

### Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Ambienti Medici</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>102 mm</b>
Lunghezza	<b>600 mm</b>



Larghezza	<b>600 mm</b>
Peso	<b>5,5 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale cover	<b>Metacrilato</b>
Finitura diffusore	<b>Opale</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### 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



**70059**  
KIT CAVETTO DI SICUREZZA

### Accessori inverter



**RA13**  
BOOSTER BAT LiFe 6.4V  
1.5Ah



**19398**  
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**15037**  
MODULO LGFM



**15079**  
MODULO LG SLIM



**19399**  
INV UNIV CT 5W 20-240V