



Clinic Panel

CLINIC M600 C90 SG 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.

CE

Codice ordine 41166

Specifiche tecniche

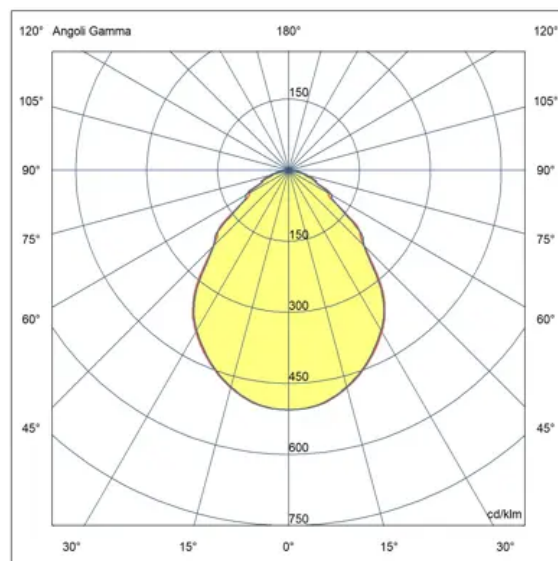
Potenza assorbita	47 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	352
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	104 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Flusso apparecchio	4900 lm
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	200000 h
Flusso luminoso L80B10	145000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	162000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	130000 h
Installazione	Incasso
Range tensione alimentazione (max)	253 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



Peso	5,5 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Vetro temprato
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



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA

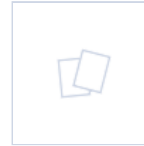
Accessori inverter



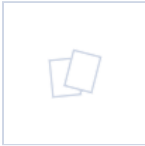
19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



15080
MODULO DALI SLIM



15079
MODULO LG SLIM



15037
MODULO LGFM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V