

## Caratteristiche Tecniche

**Pental**ed 12

### PRESTAZIONI

Intensità luminosa a 1 mt. di distanza (Ec)	Lux	50.000
Temperatura di colore	°K	5.000
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	90
Diametro del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa (d50)	mm	85
Diametro del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10)	mm	140
Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41- (L1+L2) al 20%	cm	150 (30+180)
Energia totale irradiata Ee quando l'illuminazione raggiunge livello max	W/m <sup>2</sup>	119
Rapporto fra l'energia irradiata Ee, e l'illuminazione Ec	mW/m <sup>2</sup> .lx	2,38
Energia UV irradiata per una lunghezza d'onda minore di 400 nm	W/m <sup>2</sup>	0,001

### DATI ELETTRICI

Tensione di alimentazione	V	100 - 230
Frequenza	Hz	50 / 60
Assorbimento elettrico	VA	40
Sorgente luminosa Led	N.	12
Durata Leds	ore	50.000
Percentuale di regolazione dell'illuminamento		50+100

### DATI GENERALI

Altezza minima della sala (solo per versione a soffitto)	cm	220
Direttiva		93/42 CEE
Norme		IEC 60601-2-41
Classificazione prodotto (Dispositivo Medico)		Classe I

### DIMENSIONI

Peso (Piantana, Soffitto, Parete, Doppia)	Kg	18 - 13 - 12 - 20
---	----	-------------------

### OPTIONAL

Gruppo batteria completo di carica-batteria		A richiesta
---	--	-------------