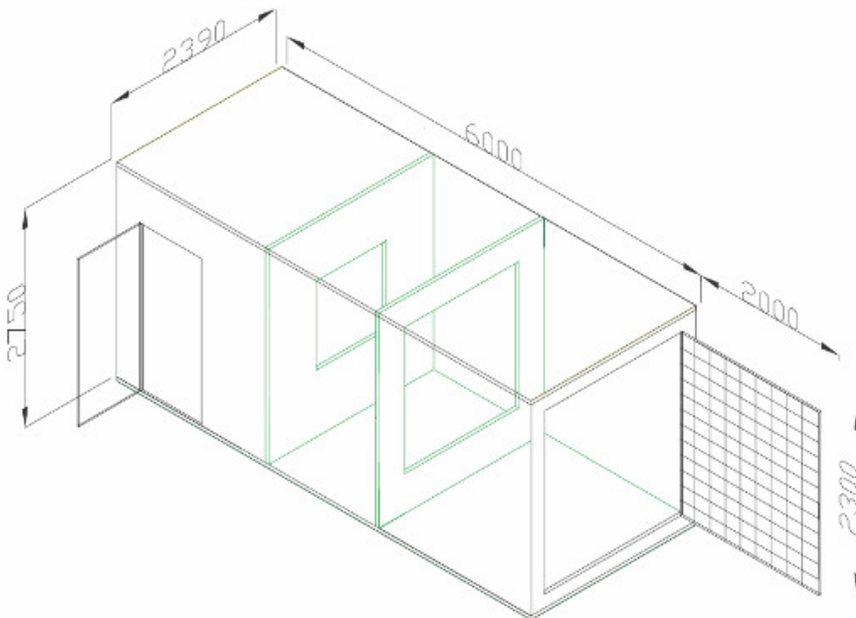


Caratteristiche tecniche



Flash

- Filtro di classe A applicato alla lampada xenon
- Filtro Am 1,5 applicato al flash
- Durata della lampada superiore a 50.000 flash
- Uniformità di radiazione +/- 2%
- Area di test 200x230 cm

Misura temperatura	Sensore IC Precisione +/- 1% tra 10°C e 45°C
Alimentazione	230 Vac, 50/60 Hz

Accessori

PC	Sistema operativo windows xp
Stampa	Stampante Laser
Stampa etichette	Opzionale
Letto bar code	Opzionale

Caratteristiche elettriche

Corrente	Corrente max del sistema 30 A
Tensione	Tensione max del sistema 200V
Bias	Potenza interna regolabile
Irradiazione	Regolabile da 200 a 1000 W/m ² con sensibilità 1 W/m ²
Power	Precisione +/- 0.25% la precisione assoluta dipende dal modulo e dalla cella con cui si è eseguito il settaggio del sistema
Cella di riferimento	Cella in silicio cristallino testata a 1000 W/m ² , 25°C. La temperature e l'irradiazione sono quindi corretti.