

Specifiche BS-040102-A13

| | |
|--|---|
| Display digitale e timer di durata della lampada | + |
| Display | 3.5", compatibile con i guanti |
| Materiale pareti | Plexiglas: Polimetilmetacrilato ALTUGLAS EX |
| Materiale superficie di lavoro | Acciaio con verniciatura a polvere resistente agli agenti chimici |
| Lampada UV aperta | 1 x 25W battericida integrato UV-C, TUV 25W 1SL/25 |
| Livello di radiazione UV | 18 mW / cm ² / sec |
| Tipo di radiazioni | UV ($\lambda = 253,7$ nm), ozone-free |
| Impostazione digitale del tempo di esposizione diretta ai raggi UV | 1 min–24 h / non–stop (incremento di 1 min) |
| Circolatore UV | 1x25W (efficienza >99% per 1 ora) |
| Lampada a luce diurna (per illuminare l'area di lavoro) | 1 x LED-8W |
| Spessore dei pannelli laterali | 4 mm |
| Spessore del pannello frontale superiore | 8 mm |
| Spessore dello schermo | 8 mm |
| Trasmissione ottica | 92% |

| | |
|--|--|
| Protezione UV | >99,90% Polimetilmetacrilato ALTUGLAS EX |
| Area di lavoro | 645 × 490 mm |
| Dimensioni di apertura | 645 × 165 mm |
| Funzioni di sicurezza | Spegnimento automatico della lampada UV quando lo schermo è aperto |
| Prese di corrente all'interno dell'unità | Ingresso per cavi di alimentazione |
| Dimensioni complessive (L×P×H) | 720 × 535 × 555 mm |
| Peso (netto/lordo) | 21.4 / 30 kg |
| Consumo energetico | 64 W |
| Tensione nominale di funzionamento | 100-240 V, 50/60Hz |
| Tavolo opzionale | T-4 (800 × 600 × 770 mm) |