

ND CleanBox 800

Overfladedesinfektion

Anvendelsesområder:

- Forbrugsvarer, emballage, elektronik, værktøj

Til brug i:

| | |
|-------------------|----------------------|
| • Renrum | • Produktionslokaler |
| • Højstatusstalde | • Rene lagerrum |
| • Adgangssluser | • Tappehaller |
| • Opskæringsrum | |



Beskrivelse:

Varesluse til desinfektion af løsdele placeres mellem beskidt og ren side. Objektet placeres i boksen på risten fra beskidt side. Når døren lukkes, starter der automatisk en sekvens. Objektet belyses i en fastsat tid (ca. 120 sek.) Når sekvensen er færdig, kan døren åbnes på ren side. Kun en dør kan være åben ad gangen.

Teknisk data:

| | | | |
|-------------------|---|---------------------------|------------------------|
| • Produktnavn | ND CleanBox 800 | • Buelængde | 767 mm |
| • Anvendelse | Overfladedesinfektion | • Indvendige mål (BHL) | 800x800x800 mm |
| • Levetid på pære | Op til 10.000 timer eller 3000 tænd og sluk eller 2 år fra levering | • Udvendige mål (BHL) | 1000x930x860 mm |
| • Omgivelsestemp. | 20-40°C | • Behandlingstid standard | 4 min. |
| • Antal lamper | 4 | • Vægt | 70 kg. |
| • IP | | • UVC dosis*) | 940 µW/cm ² |
| • Elektrisk Info | 230 V – 4 x 90 W | • Kabinet | Rustfri stål 304 |

*) UVC-dosis er målt på 100 cm afstand i henhold til norm og med anvendelse af en godkendt ballast.

Advarsel:

UV bestråling er farligt for hud og øjne! Beskyt både øjne og hud mod UV bestrålingen. Brugeren er ansvarlig for sin egen sikkerhed og for sikkerheden af de mennesker der opholder sig i områder med installerede UV anlæg. Bemærk venligst at materialer der ikke er UVC-resistente kan blive beskadiget.