## Exe Holding - 4Bay - UV STERILIZER

| DATE ELECTRICE |  |
| :--- | :--- |
| Voltage $[\mathrm{V}]$ | $100-240$ |
| Frecventa $[\mathrm{Hz}]$ | 50 |
| Putere $[\mathrm{W}]$ | $50 / 100 / 150 / 200 \mathrm{~W}$ |
| Sursa | LED |
| Factor putere | $>0.95$ |



| D) MENSIUN |  |
| :--- | :--- |
| Lungime 4Bay [mm] | 429 |
| Latime 4Bay [mm] | 469 |
| Inaltime 4Bay[mm] | 107 |

## DATE FOTOMETRICE

## DATE TEHNICE

| Flux luminos [Im] | $1501 \mathrm{~m} / \mathrm{W}$ |
| :--- | :--- |
| Optica $\left[{ }^{\circ}\right]$ | $60 / 120$ |
| CRI [RA] | 80 |
| CCT[K] | $2700-6500$ |



EXE Green Holding - Energy Efficiency Solutions

## CARACTERISTICI SPECIFICE

> Lungime unda sterilizare UVC $\mathbf{2 0 0 - 2 8 0 n m}$;
> Undele ultraviolete UVC sunt eficiente in eradicarea microorganismelor (bacterii, virusuri si ciuperci), nu exista emisii de mercur si ozon in timpul functionarii;
$>$ Echipat cu senzor de miscare $360^{\circ}$;
>Suprafata de dezinfectie poate fi ajustata in functie de necesitati;
> Usor de transportat si depozitat;
> Aplicatii: hale, fabrici, birouri, scoli/sali de clasa, stadion, supermarket, spalatorii, spitale, statii transport public, aeroporturi.

## FUNCTIONARE SI SETARI

## Moduri de lucru



1. Aprindere lampa, urmata de semnal sonor 10s, timp in care trebuie parasita incaperea.

2. Lampa incepe sa functioneze si se opreste automat dupa 4 ore (optional)

Setare timp de dezinfectie



Senzor miscare - reversed


Presetare timpul de oprire a senzorului de miscare reversed, inainte de instalare (timp implict 30s)


Atunci cand este detectata prezenta unei persoane lampa UVC se opreste automat


Atunci cand persoana paraseste zona, dupa 30s, lampa reincepe sa functioneze

Senzor miscare - smart timer


Presetare timpul de pornire automata a lampii + perioada de actiune a lampii, apoi aceste setari se vor repeta zilnic (exemplu pornire la ora 8 pm , actiune timp de 3h)


Lampa UVC va porni la ora presetata


Dupa timpul prestabilit de functionare, lampa se va opti automat.


MONTARE SI POZITIONARE


Modul orientabil $200^{\circ}$


