

ND Air 9020

Overflade og luftdesinfektion

Anvendelsesområder:

- Direkte og indirekte luftdesinfektion
- Overfladedesinfektion

Til brug i:

| | |
|------------------------|----------------|
| • Hospitaler | • Laboratorier |
| • Børnehaver | • Kølerum |
| • Kontor og adgangsrum | • Produktion |



Beskrivelse:

UV-anlægget til overflade og luftdesinfektion kan monteres på loft eller væg og fås i tre versioner;

- En model med eksternt kontrolboks (maks. afstand 5 meter til lampe)
- En model med indbygget strømforsyning (billede) hvor anlægget er monteret i armatur og kan sluttes til lampested og kontrolleres eksternt med standard kabelføring.
- En model med fjernstyring, som trådløst forbindes med eksternt kontrolboks, med mulighed for alarmer, dørkontakter osv.

Teknisk data:

| | | | |
|-------------------|---|----------------|-------------------------------|
| • Produktnavn | ND Air 9020 | • Buelængde | 767 mm |
| • Anvendelse | Luft og overflader | • Total længde | 1002 mm |
| • Levetid på pære | Op til 10.000 timer eller 3000 tænd og sluk eller 2 år fra levering | • Total bredde | 80 mm |
| • Omgivelsestemp. | 20-40°C | • Total højde | 125 mm |
| • Antal lamper | 1 | • Vægt | 2 kg. |
| • IP | 54 | • UVC dosis*) | 235 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ |
| • Elektrisk Info | 230 V – 90 W | • Kabinet | Hvidmalet aluminium |

*) 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.