

# ND Air Active 300

Luftdesinfektion

## Anvendelsesområder:

- Luftdesinfektion til rum hvor mennesker opholder sig
- Specialdesignet til at holde luft fri for skadelige organismer

### Til brug i:

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



## Beskrivelse:

UV-anlægget til luftdesinfektion monteres i loft.

Dette anlæg er udført i rustfrit stål. Der er indbygget en blæser til cirkulation af luften, så den aktivt desinficerer luften, selv i rum med dårlig ventilation.

Kabler og elektronisk styreenhed er indbygget i kabinettet. Anlægget hænges op i loft i ønsket højde.

### Teknisk data:

• Produktnavn	ND Air Active 300	• Buelængde	767 mm
• Anvendelse	Luft	• Total længde	1100 mm
• Levetid på pære	Op til 10.000 timer eller 3000 tænd og sluk eller 2 år fra levering	• Total bredde	200 mm
• Omgivelsestemp.	20-40°C	• Total højde	200 mm
• Antal lamper	3	• Vægt	14 kg.
• IP	54	• UVC dosis*)	705 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
• Elektrisk Info	230 V – 3 x 90 W	• Kabinet	Rustfrit 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.