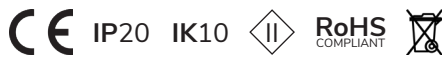


EAN: 8059606830056

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per cabine di ascensori e montacarichi a uso civile e industriale



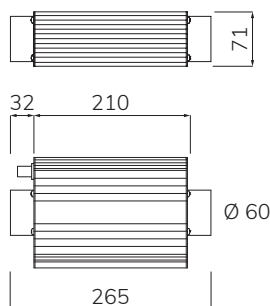
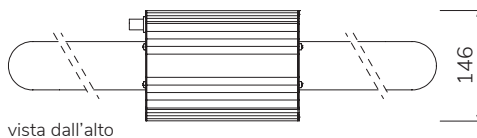
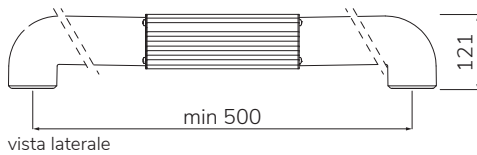
Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*



Materiale e finiture estruso di alluminio anodizzato naturale
Colore -
Montaggio da appoggio; staffabile (staffe non previste)

Ventola assiale | volume trattato max 30 m³/h
Voltaggio 230Vac | 50/60 Hz
Potenza 18W
Interruttore no
Indicatore no
Fusibile no

Peso 1220 g
Dimensioni 146 x 72 x 265 mm
Rumorosità -

Include:

- 2 maniche Ø 60mm di collegamento
- 2 griglie di diffusione in acciaio inox spazzolato
- 1 tubo flessibile in alluminio 1m estensibile (max 3m)

NOTE

- * La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo.