

Sani Ceiling Plus



Apparecchio Sanificatore Potenziato a Plafone

Apparecchio Sanificatore a plafone studiato per eliminare gli agenti patogeni presenti nell'aria in ambienti chiusi con superfici fino a 80 m². Una percezione di aria pulita priva di odori si percepisce entrando nell'ambiente dove si installa l'apparecchio; il beneficio è assicurato e duraturo nel tempo. Silenziosissimo, richiede una semplice installazione a plafone.

Bassissimo consumo energetico; ne è quindi consigliato l'uso continuativo nelle 24 ore per un totale e continuo effetto di sanificazione dell'aria ambiente e delle superfici. Semplice accensione con telecomando.



NANO
PROJECT

Applicazioni

Uffici, Ospedali, Palestre, Sale d'Aspetto, Aule Scolastiche, Ambulatori
Ambienti chiusi fino a 80 m²

Caratteristiche

Telecomando
Silenzioso
Basso consumo energetico
Nessuna manutenzione

Colori disponibili

bianco acciaio inox

Opzionale

Luce Emergenza

CARATTERISTICHE GENERALI

Categoria	Sanificatore d'aria
Ambienti (copertura m ²)	fino a 80
Materiali	Struttura in acciaio o verniciata bianca Frontale vetro satinato
Portata aria (m ³ /h)	60
Potenza assorbita (W)	26
Rumorosità (dB)	20
Temperatura di esercizio (°C)	0 - 50
Voltaggio (V)	110 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
N° Gener. Plasma	2
Led UVC	Si
Fotocatalisi	Si
Tipologia filtro in entrata Tipologia filtro in uscita	Fibra poliestere lunga durata
Montaggio	Plafone
Comandi	Telecomando
Dimensioni (cm)	59,5(P) x 59,5(L) x 7(H)
Peso apparecchio (Kg)	7,5

Sani Ceiling Plus



CARATTERISTICHE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE VENTILAZIONE

Portata (m ³ /h)	15
N° ventilatori	4
Velocità (rpm)	3200
Pressione (Pa)	17,5
Uscita aria	Griglia superiore

CARATTERISTICHE ILLUMINAZIONE

N° Led UVC	16
Lunghezza d'onda (nm)	265 - 275
Irradiazione 3 cm (μW/cm ²)	838
Irradiazione 10 cm (μW/cm ²)	206

IMBALLO

Misure esterne (cm)	60,5(P) x 62,5(L) x 8(H)
Peso totale (Kg)	8,5

