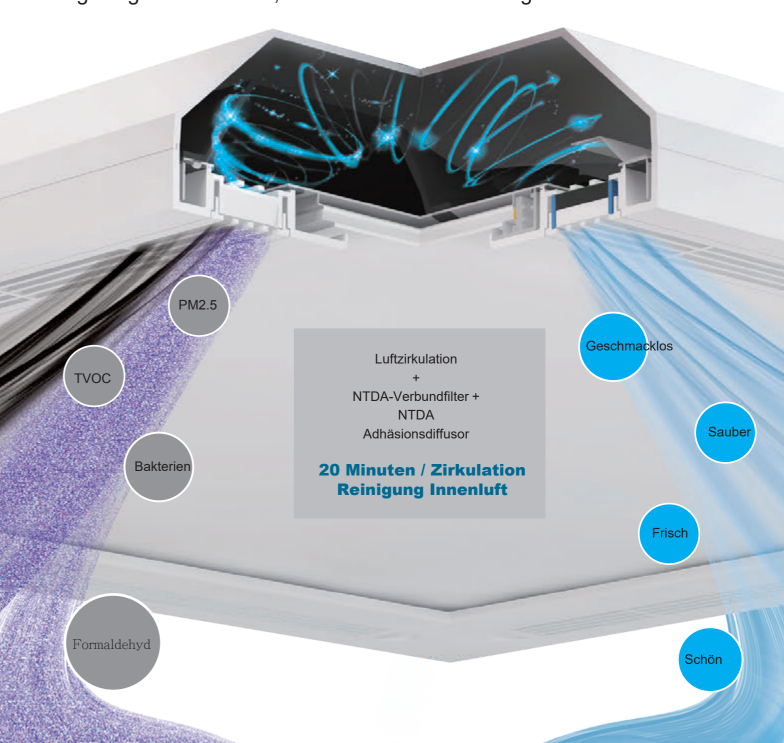


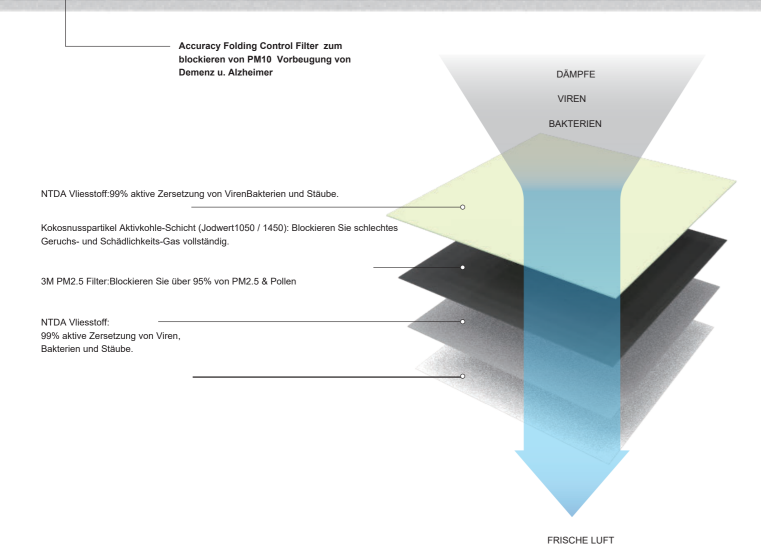


Die meisten Viren und Bakterien sind klein und mobil und daher extrem schwer zu fangen und zu filtern. Die Verwendung optoelektronischer Technologie der von Polymerplasmabeschichtung, gekoppelt mit unserem einzigartigen NTDA-Adhäsionsdiffusor, wird die Ausführung des Diffusors zu einer "medizinischen Reinigungszone" und mit speziell entwickelten Luftzirkulationssystem, das unserem den Virenfluss effektiv absorbieren kann. Egal ob Sie die Beleuchtung einschalten oder ausschalten die Raumluft bleibt sauber und Sie können immer gesunde Luft atmen.

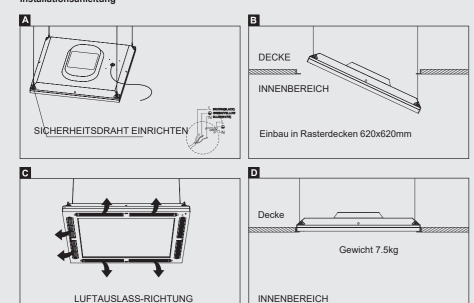
V-Buster Eigenschaften von NTDA (Nano TiO2 dotiert mit Ag +)

- zersetzt automatisch 99% der Bakterien, Viren, Formaldehyd und TVOC aus der Luft.
- Bakterien können abgebaut werden
- schädlichen Gase können zersetzt und in ungiftige und unschädliche Stoffe umgewandelt werden
- Patente: Deutschland, USA, Japan, China und Taiwan.
- Zertifizierte Berichte: FDA, SGS usw.
- langfristige Wirksamkeit; auch wenn das Licht ausgeschaltet ist





Installationsanleitung





Mehrere Modele für die Installation

- Einbauleuchten
- Einbauleuchten (sichtbare Profildecke)
- Oberflächenmontierte Deckenleuchten
- Pendelleuchten

Verschidene Stufen für Luftstrom und Volumen

- Super mode (100%)
- High mode (60%)
- Soft mode (30%)
- Quiet mode (0%)

Eine Vielzahl von Optionen für die Helligkeit

- Schutz der Augen ohne Beschädigung durch UV- und Infrarotstrahlung.
- Klar und komfortabel Blendfrei und ohne flackern

Langlebig und energiesparend.

Leicht zu bedienen.

Einsatz von V-Buster

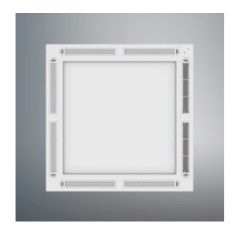
- Medizinische Bereiche: Krankenhaus, Kliniken, Aufenthaltsräume, Rehabilitationszentrum
- Schulbereiche: Kindergarten, Klassenräume
- Sport: Fitnessraum, Sportzentrum.
- Büroräume, Konferenzraum, Pausenraum
- Privatbereich: Schlafräume, Wohnräume
- High-Standard-Räume: Lebensmittel Herstellung, Pharmazeutische Fabrik
- Begrenzte Bereiche: Aufzug.











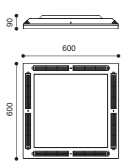
Article number	1718.223
LED Consumption	55W
Voltage	90-264 (Vac)
Lumen	2800 (lm)
Beam Angle	110°
CCT	5000K
CRI	80+
Weight	7.5kg
Coloura	

Colours O



Dimmable







A	rticle number	1718.224
LE	ED Consumption	36W
V	oltage	90-264 (Vac)
Lu	umen	2800 (lm)
В	eam Angle	110°
C	CT	5000K
CI	RI	80 +
W	/eight	7.0kg
	olours	

Colours (



Dimmable



