

Produkt: Zuluft-Element 2000 für alle Seziertische mit integrierter Tageslichtbeleuchtung
Artikel-Nr.: MA-2017

Zuluft-Element für alle Seziertische mit integrierter Tageslichtbeleuchtung

Mit verstellbaren Luft-Auslassschlitzen an den Längsseiten

Typ: 2017

Konzept, Beschreibung und Funktionen

Neuartiges Zuluft-Element für alle Seziertische mit einstellbarer Luft-Fallströmung von 0 – 8°.

Gehäuse deckenbündig oder abgehängt montierbar mit Zuluftanschluss 200mm AD oben.

Mit eingebauten Gleichrichter für Tageslichtleuchten ausgestattet.

Mit verchromten, das Licht gleichmäßig auf die Seziertischfläche verteilenden Parabolic-Rastern und umlaufenden Luftauslassschlitzen. Lampen leicht auswechselbar.

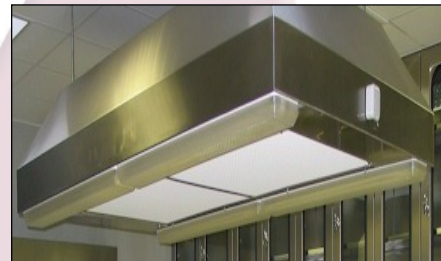
Die über das zentrale Lüftungssystem zugeführte Luft wird vom Zuluft-Element aufgenommen und als laminarartige Verdrängungsströmung über die Luftauslassöffnungen auf den Seziertisch abgegeben. Es wird eine stabile Fallströmung erzeugt.

Technische Daten

Luftmenge:	ca. 750m/h
Zuluftstutzen mittig oben:	200mm AD
Wurfweite:	ca. 3000mm
Druckverlust:	ca. 40 Pa
Anzahl Tageslichtleuchten:	4 x 49W
Farbwiedergabe n. DIN 5035:	Stufe 1 RA 95 Grad
Leuchtdichte:	3.000 Lux bei 1,5m
Schutzart:	IP 65 für Feuchträume und Reinräume
Auslassfläche:	ca. 540cm ²
Schlitzbreite:	ca. 10mm
Winkel bei Abschirmströmung:	ca. 6-8° nach innen
Gewicht:	ca. 95 kg
Material:	CNS 1.4301 / K 320 gebürstet
Abmessungen:	2000(L) x 900(B) x 400(H)mm

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS MT GmbH gemäß ISO 9001 und den gültigen EN-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.



MA-2017 Zuluft-Element mit Beleuchtung (spezielle Ausführung mit Haube)



MA-2017 Zuluft-Element mit Beleuchtung in Zwischendecke eingelassen