

Produkt: Zuluft-Element 2200 für alle abgesaugten Präparier- und Seziertische mit integrierter Tageslichtbeleuchtung
Artikel-Nr.: MA-2017

Zuluft-Element für alle abgesaugten Präparier-/Seziertische mit integrierter LED-Tageslichtbeleuchtung Mit verstellbaren Luft-Auslassschlitzen an den Längsseiten

Typ: 2017

Konzept, Beschreibung und Funktionen

Zuluft-Element für alle Seziertische mit einstellbarer Luft-Fallströmung. Gehäuse deckenbündig oder abgehängt montierbar mit 1x Zuluftanschluss 300mm AD oben. Mit eingebauten LED Beleuchtungsfeldern ausgestattet!

Die über das bauseitige Lüftungssystem zugeführte Luft wird vom Zuluft-Element aufgenommen und über die 2 Schlitze an den langen Seiten gleichmäßig an den Seziertisch abgegeben. Die Luftströmrichtung kann über eine in dem Schlitz liegende Klappe beeinflusst werden.

Technische Details

Gehäuse mit verdrahteter 3x LED
Flächenbeleuchtung, 4x Wantenspanner
Edelstahl M10, 4x Gewindestange Edelstahl
M10/1000 lang

Elektrische Schnittstelle an Abzweigdose an der Oberseite des Elements. 1x Zuluftanschluss über Kragen D300mm an der Oberseite.
An der Unterseite drei LED Flächenpanells mit tageslicht-ähnlicher Arbeitsplatzbeleuchtung je 600x600 mm.

Technische Daten

Luftmenge:	ca. 750m ³ /h
Zuluftstutzen mittig oben:	300mm AD
Wurfweite:	max. 3000mm
Anschlussleistung:	150 Watt
Lichtfarbe:	6000k
Lichtmenge:	11400 Lumen
Gewicht:	ca. 95 kg
Material:	CNS 1.4301 / K 320 gebürstet
Abmessungen:	2200(L) x 900(B) x 300(H)mm
Installationshöhe (Unterkante):	variabel 2300 bis 2700mm
Druckverlust:	160Pa

Herstellungsland

Hergestellt in Deutschland von MEDIS GmbH gemäß den gültigen EU-Normen sowie Arbeitsschutz- und Sicherheitsbestimmungen.
Anmerkung: Technische Änderungen ohne Ankündigung möglich. Rev. 06/20



MA-2017 Zuluft-Element mit Beleuchtung

