



AirConLight ▲

Eine gelungene Kombination von Design und Funktion

AirConLight mit Multifunktionsblende

Multifunktionale Blende von TTC für Heizen, Kühlen, Lüften, kombinierbar mit Leuchtelementen

Eine große Auswahl verschiedener Formen und Materialien ermöglicht es, sie in jede Architektur zu integrieren. So werden geschwungene Linien mit elliptischen, kreisrunden oder gewölbten Elementen aufgenommen und weitergeführt oder mit der Variante »Linear« und ihren eleganten Parallelstreifen sehr klare Akzente gesetzt.

Durch Integration farbiger direkter oder indirekter Beleuchtung können unterschiedliche Stimmungen erzeugt und somit das Wohlbefinden im Aufenthaltsbereich gesteigert werden.

Die Einstellbarkeit der Austrittsluft ermöglicht eine optimale Anpassung an die räumlichen Anforderungen. Alle Elemente können ebenso zur Luftabsaugung aus dem Raum genutzt werden.

Die Kombination verschiedener Funktionen wie Heizen/Kühlen und Lüften auf kleinem Raum reduziert die Investitionskosten.

TTC-Deckenelemente sind besonders geeignet zur Nachrüstung in Büros, Kaufhäusern und Ausstellungsräumen.

Eine Integration in übliche Standard-Kassettendecken ist durch die Bauweise problemlos realisierbar.

Lüftungs-Multifunktionsblenden ▼ ▲

mit Kreuzraster (links) und in doppelter Multifunktionsblende (rechts)



TTC Timmler Technology GmbH

Christian-Schäfer-Str. 8
D-53881 Flamersheim
Tel +49(0)2255 921-0
Fax +49(0)2255 921-500
info@ttc-technology.eu
www.ttc-technology.eu

Technische Details

Multifunktionale Blende von TTC für Heizen, Kühlen, Lüften, kombinierbar mit Beleuchtung

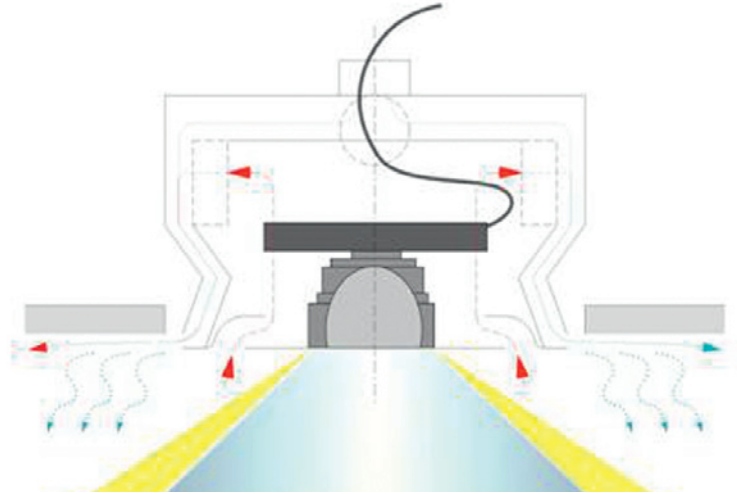
Größe: Standardgrößen

Material: Stahl beschichtet, Edelstahl, Aluminium, Glas, Acrylglas

Lichttechnik: Downlight mit verschiedenen Optiken, Halogen, Kompaktleuchtstoff, Doppelfocus mit Halogenmetallldampf »constant color«; LED

Einbaudetails: Einbau in Decke

Technische Details: Heizen, Kühlen, Lüften; integrierte Beleuchtung, optional Entblendung für BAP-Arbeitsplätze gemäß EN12464, Kreuz- oder Turboraster, dimmbar, Dali, DSI, 1-10V



Maßänderung auf Anfrage

