## **SMART BEAM**

**SMART BEAM** by Hadi Teherani



TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0) 2845/20 2-0
Fax: +49 (0) 2845/20 2-265
trox@trox.de
www.trox.de



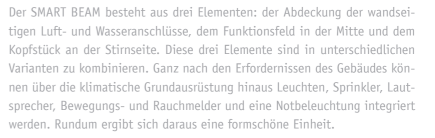
Multifunktionaler Deckeninduktionsdurchlass Freihängender Einbau Formschönes Design Langfeldleuchten Projektspezifische Multi-Service-Lösung möglich

## **SMART BEAM** by Hadi Teherani

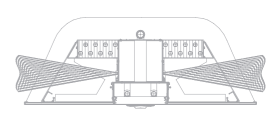








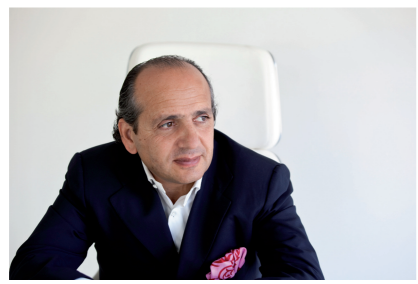
Beim TROX multifunktionalen Deckenpaneel der Serie DID-SB wird durch die beiden Wärmeübertrager oberhalb des Primärluftkastens Raumluft induziert. Diese Induktionsluft wird im Wärmeübertrager erwärmt oder abgekühlt. Der Coanda-Effekt sorgt dafür, dass die mit der Primärluft vermischte Induktionsluft zugfrei in den Raum eintritt. Die integrierten Langfeldleuchten mit innovativer Mikroprismenoptik (MPO) sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Raumes.



## Hadi Teherani

"Unser Ziel war, die Klimakomponente in die Decke zu integrieren, um so den Eindruck eines zusätzlichen Gerätes zu vermeiden und stattdessen eine ästhetische Einheit herzustellen. Der Beam wächst aus der Decke heraus und verschwindet wieder in ihr. Luftdurchlässe, Beleuchtung, Sprinkleranlage und Lautsprecher konzentrieren sich in einem Punkt. Das beruhigt das Deckenbild und macht die multifunktionale Klimakomponente zu einem ästhetischen Element im Raum."







Die Abmessung des Beams beträgt: 5000 x 750 x 224 mm. Länge Aktivteil: 3000 mm. Die Längen sind projektspezifisch anpassbar.

Technische Daten: Primärluft 30 - 120 m³/h Kühlleistung max. 1.500 W

Temperaturen: Raum 26 °C Primärluft 16 °C Wasser 16 / 19 °C

Akustik: Schalldruckpegel 35 dB(A)

www.trox.de www.trox