Ausschreibungstext Opticlean mit thermostatischer Verstelleinheit

... Stück

**Opticlean mit thermostatischer Verstelleinheit** – Zuluft-Deckenluftdurchlass mit verstellbarer Ausblasrichtung – zum Einlegen in abgehängte Deckensysteme mit einem Rastermaß von 625 x 625 mm und 600 x 600 mm zur Erzeugung einer hochwertigen Raumluftströmung mit niedrigen Raumluftgeschwindigkeiten und gleichmäßigen Raumlufttemperaturen. Unauffällige Integration in abgehängte Deckensysteme. Starke Reduktion der Deckenverschmutzung durch eine ausströmbedingte Sperrschicht aus Zuluft sowie eine sehr gleichmäßige radiale Luftverteilung. Zügiges Aufheizen von Aufenthaltsbereichen durch selbsttätige Anpassung der Luftströmung.

Bestehend aus:

Luftauslasskasten mit seitlichem Zuluft Anschluss, mit optionaler Volumenstromdrossel, am Stutzen verstellbar, Auslasselement mit Leitrahmen sowie thermostatischem Verstellantrieb (selbsttätig ohne Hilfsenergie).

Ohne Deckenplatte

bzw. mit Deckenplatte

Typ Rd mit Lochung ø = 2,8 mm / Teilung = 5,5 mm

oder Sonderanfertigungen auf Anfrage und nach technischer Klärung.

Werkstoff:

- Frontplatte aus verzinktem Stahlblech, beschichtet nach RAL. ...

- Luftverteilelement aus verzinktem Stahlblech.

- Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech.

Fabrikat: Krantz

Typ: OC-V – \_\_\_ – \_\_\_ – 0 – F – \_\_\_ – \_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten.

**Krantz GmbH**Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland
Tel.: +49 241 441-1, Fax: +49 241 441-555
info@krantz.de, [www.krantz.de](http://www.krantz.de)