

V!OR acoustic

DATENBLATT
rund & quadratisch



Mit der Akustikleuchte werden zwei unschlagbare und qualitativ hochwertige Produkte elegant und stilvoll miteinander vereint. Die Akustikplatte, mit der eigens dafür entwickelten Form, absorbiert den Schall und schafft ein angenehmes Raumklima.

Für die perfekte Beleuchtung sorgt die ausgezeichnete, kompakte und zeitlose VIOR Leuchte. Das brillante Direktlicht, kombiniert mit dem deckenaufhellenden indirekten Licht, schafft eine besonders wohltuende und einzigartige Atmosphäre.

Die Akustikleuchte VIOR acoustic ist eine Schweizer Entwicklung der Firmen RIBAG, raumfeeling und RDL und wird in der Schweiz verarbeitet.

VIOR LEUCHE

VIOR steht für eine universelle Lichtlösung mit einzigartiger Raumwirkung. Das brillante Direktlicht sorgt mit hervorragender Lichtqualität und hoher Farbwiedergabe (CRI 90) für glasklare Ausleuchtung. Noch nie wurde mit nur einer Punktlichtquelle eine so vielseitige Lichtwirkung erzielt.



EIGENSCHAFTEN

Ausgeklügelte Lichtlenkungstechnik:

Bartenbach Technologie mit Microfacetten-Reflektor

Leuchtgehäuse: Alu-Druckguss, Kunstglas PMMA

Optik: Hochwertige, patentierte Linsen-/Mikroreflektoren Lichttechnik

Lampen: LED CRI >90, 2700 K oder 3000 K (4000 K auf Anfrage), integriert

Nutzlebensdauer: 100'000h L80 B10 (Ta 25° C)

Betriebsgerät: EVG 230V/50Hz

Leuchtenschutzklasse: III

Leuchtenschutzgrad: IP 54

Energieeffizienzklasse: E (nach aktueller EU-Kennzeichnungspflicht, entspricht A+ bis A++), enthält eingebaute LED-Lampen, Lampen durch den Hersteller austauschbar

AUSWAHL

Farben: weiss oder schwarz

Lichtregelung: PhasenDim oder DALI/TouchDIM

Kelvin: 2700 oder 3000

Ausstrahlungswinkel: 40°, 50° oder 60°

TECHNISCHES



130 mm

64 mm

AKUSTIKPLATTE RUND

Allein auf leiser Flur. Unsere Akustikplatte beeindruckt mit einer Performance, die ihresgleichen sucht. Unsere Akustikabsorber sind ökologischer, robuster, leichter und flexibler in der Anwendung als jedes andere vergleichbare Produkt. Auch die Eigenstabilität ist schlicht sensationell.



EIGENSCHAFTEN

Grösse: 1000 mm Durchmesser, Höhe der Akustikplatte 99 mm abgestuft in Ringen

Anzahl der Ringe: 6

Breite der Ringe: 25 mm

Gewicht: 5.1 kg (Akustikplatte, Leuchte und alle Komponenten)

Material: recycelbare, umweltfreundliche Polyesterfasern, frei von chemischen Bindemittel Oeko-Tex®Standard 100, Produkte-Klasse 1 (für Babyartikel)

Elementstärke: 25 mm

Flächengewicht: 4.0 kg/m²

Brandklasse: schwer entflammbar (B1 nach DIN 13501), keine Tropfenbildung

Leistungsstark: absorbierend, stabil, individuell, gesund, emissionsarm, atmungsaktiv, ökologisch, farbbeständig, wärmestabil, brandsicher

Bewertung: ISO 11654, 200 mm

Schallabsorptionsgrad: aw = 1.00

Schallabsorberklasse: A

Herstellung: Rohplatte in Deutschland

Verarbeitung: Schweiz

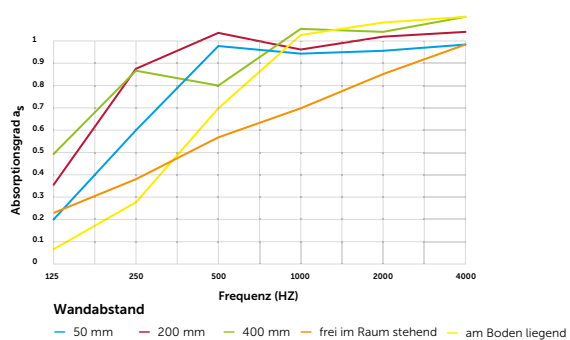
AUSWAHL

Farben: naturweiss

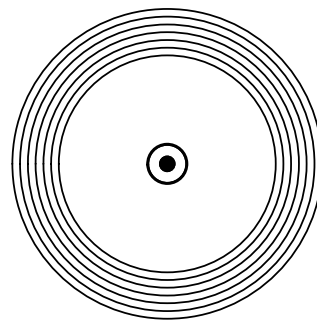
Varianten: lackiert in der Wunschfarbe oder individuell bedruckt.

SCHALLABSORPTIONSGRAD

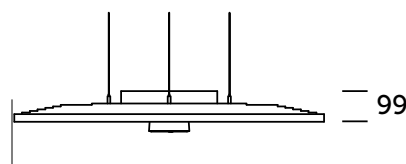
Hallraum-Messung DIN EN ISO 354



TECHNISCHES



1000



99

AKUSTIKPLATTE QUADRATISCH

Eine gute Akustik beeinflusst den Wohlfühlfaktor in einem Raum enorm. Die VIOR acoustic ist auch in quadratischer Form erhältlich. Diese Leuchte eignet sich besonders als Bestandteil einer Decke mit neuen oder bestehenden Deckensegeln.



EIGENSCHAFTEN

Grösse: 1000 x 1000 mm, Höhe der Akustikplatte: 99 mm abgestuft in Ringen

Anzahl der Ringe: 5

Breite der Ringe: 25 mm

Gewicht: 6.0 kg (Akustikplatte, Leuchte und alle Komponenten)

Material: recycelbare, umweltfreundliche Polyesterfasern, frei von chemischen Bindemittel Oeko-Tex®Standard 100, Produkte-Klasse 1 (für Babyartikel)

Elementstärke: 25 mm

Flächengewicht: 4.0 kg/m²

Brandklasse: schwer entflammbar (B1 nach DIN 13501), keine Tropfenbildung

Leistungsstark: absorbierend, stabil, individuell, gesund, emissionsarm, atmungsaktiv, ökologisch, farbbeständig, wärmostabil, brandsicher

Bewertung: ISO 11654, 200 mm

Schallabsorptionsgrad: aw = 1.00

Schallabsorberklasse: A

Herstellung: Rohplatte in Deutschland

Verarbeitung: Schweiz

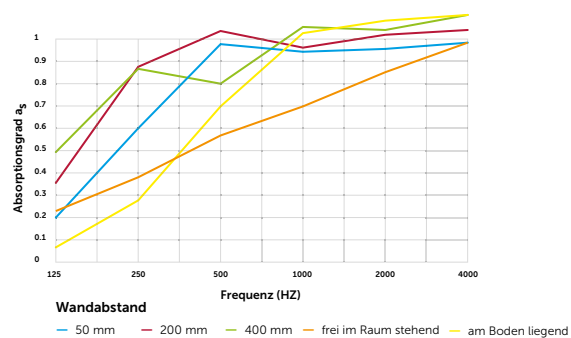
AUSWAHL

Farben: naturweiss

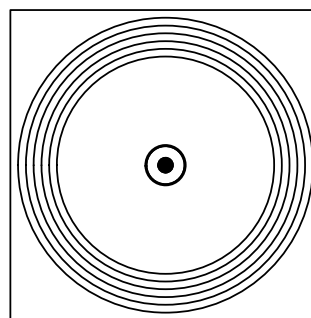
Varianten: lackiert in der Wunschfarbe oder individuell bedruckt.

SCHALLABSORPTIONSGRAD

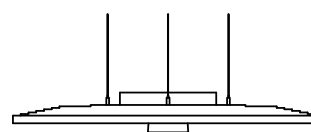
Hallraum-Messung DIN EN ISO 354



TECHNISCHES



1000



99

AKUSTIKLEUCHE

Diese clevere, multifunktionale Lichtquelle sorgt gleichzeitig für Ruhe und Helligkeit. Sie lässt sich genauso digital steuern wie herkömmliche Lichtsysteme, ist einfach montiert und kann sogar den individuellen Farbwünschen angepasst werden.

ALLGEMEIN

Zubehör: Baldachin (schwarz, weiss, grau)

Montage: Höhenverstellbare Montage an der Decke mit Stahlseilabhängungen und Deckenbefestiger, inkl. Anschlusskabel (DALI: 5 x 0,75 mm², ø 8 mm / Phasen-DIM: 3 x 0,75 mm², ø 6 mm) transparent, mit optionalem Baldachin.

Pflege & Reinigung: Mit der Zeit anfallender Staub auf der Akustikplatte kann sorgfältig abgesaugt oder mittels Druckluft abgeblasen werden. Leichte Verschmutzungen können mit einem weichen, nicht abfärbenden Lappen unter Verwendung eines milden, farblosen Spülmittels entfernt werden.

TECHNISCHES



www.akustikleuchte.ch

RDL GmbH
Reiherweg 4
CH-5034 Suhr
Schweiz

+41 62 842 55 55

Fischer Schriften AG
raumfeeling
Winkelstrasse 4
CH-4622 Egerkingen
Schweiz

+41 62 388 10 40

RIBAG Licht AG
Kanalstrasse 18
CH-5745 Safenwil
Schweiz

+41 62 737 90 10