

# 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

**Leuchtschutzklasse:** III

**Leuchtschutzgrad:** 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/m<sup>2</sup>

**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

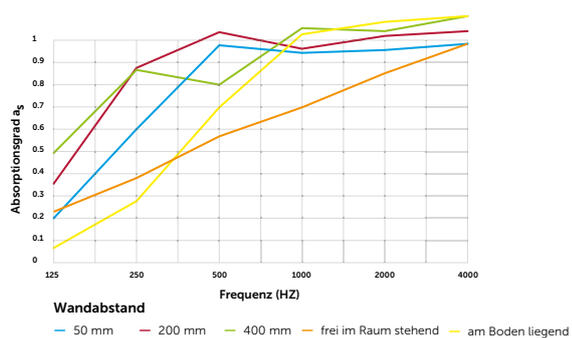
## AUSWAHL

**Farben:** naturweiss

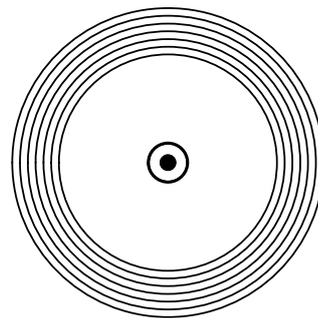
**Varianten:** lackiert in der Wunschfarbe oder individuell bedruckt.

## SCHALLABSORPTIONSGRAD

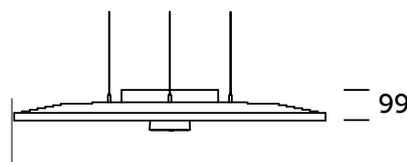
Hallraum-Messung DIN EN ISO 354



## 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/m<sup>2</sup>

**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

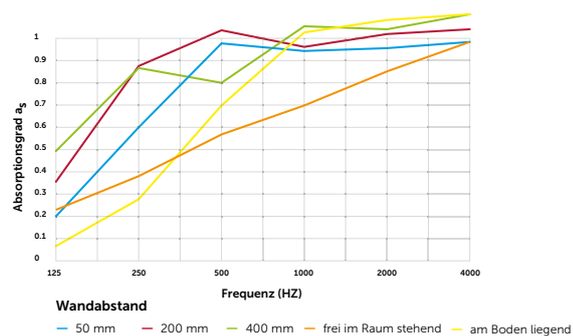
## AUSWAHL

**Farben:** naturweiss

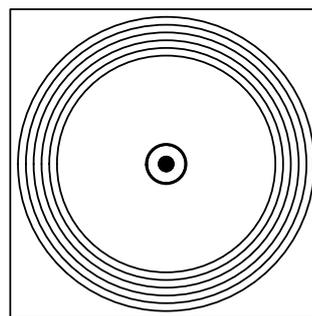
**Varianten:** lackiert in der Wunschfarbe oder individuell bedruckt.

## SCHALLABSORPTIONSGRAD

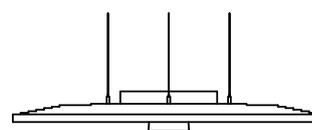
Hallraum-Messung DIN EN ISO 354



## 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 mm<sup>2</sup>, ø 8 mm / Phasen-DIM: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 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](http://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