

ARIGA | DRAGO | RING AKUSTIKLEUCHTEN



Gerne beraten wir Sie
bei der Auswahl und
Anordnung unserer
Produkte. Kontaktieren
Sie uns hierzu bitte unter

info@konoa.de



Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

KONO
by LEHNER

DEN RAUM ABRUNDEN

Unsere Akustikleuchten runden jeden Raum formschön ab, erzeugen eine atmosphärische Beleuchtung und sorgen ganz nebenbei für eine bessere Akustik.





Licht trifft
Akustik

ariga: Standard: 1.200x600mm
800x800mm, 1.000x1.000mm, 1.200x1.200m und 1.500x1.500mm

drago: 1.200x600mm

ring: Standard Durchmesser 1.200mm
800mm und 1.500mm

Höhen: 82mm (direktstrahlend), 125mm (direkt-/indirektstrahlend)

kursiv = auf Anfrage

Unsere Akustikleuchten **Ariga**, **Drago** und **Ring** bestehen nicht nur durch ihre Optik, sondern auch durch ihre akustische Wirkung. Durch ihre weiche Beleuchtung schaffen sie in jedem Raum Orte zum Verweilen oder Zusammenkommen. Auch in Empfangsbereichen setzen sie ein optisches Highlight.

In drei verschiedenen Formen und vielen Größen erhältlich, schaffen **Ariga**, **Drago** und **Ring** individuelle Beleuchtungskonzepte und unendliche Kombinationsmöglichkeiten. Dabei wird der Raum nicht nur optisch beruhigt, sondern durch das Material und die Konstruktion tatsächlich akustisch verbessert.

ARIGA

Unsere **Ariga** Akustikleuchte ist rechteckig mit abgerundeten Ecken. Sie fügt sich besonders gut als einzelne Leuchte in eckige Räume oder Raumbereiche ein.



DRAGO

Die Akustikleuchte **Drago** passt mit ihrer ovalen Form an viele verschiedene Orte und bringt sowohl optisch als auch akustisch mehr Ruhe in jedes Umfeld.

RING

Unsere Leuchte **Ring** lässt sich besonders schön großflächig mit mehreren **Ring**-Leuchten kombinieren. So entsteht ein individuelles Designobjekt, das alle Blicke auf sich zieht. Natürlich ist **Ring** aber auch einzeln ein wahrer Eyecatcher.



KONSTRUKTION & MATERIAL

Die Akustikleuchten **ariga**, **drago** und **ring** bestehen aus einem 60 mm breiten Rahmengerüst mit integrierter LED-Beleuchtung mit Microprisma-Abdeckung. In direktstrahlender Ausführung hat das Gehäuse eine Höhe von 82 mm und die direkt/indirektstrahlende Variante ist 125 mm hoch. Der Innenraum ist mit einem hochabsorbierenden Einsatz aus Akustikfaserplatten gefüllt. Die Leuchten werden mit dem mitgelieferten Abhangeset aus Stahlseilen von der Decke abgehängt.



FARBKARTEN

FARBEN GEHÄUSE

(Abbildungen können abweichen)



FARBEN AKUSTIKFÜLLUNG

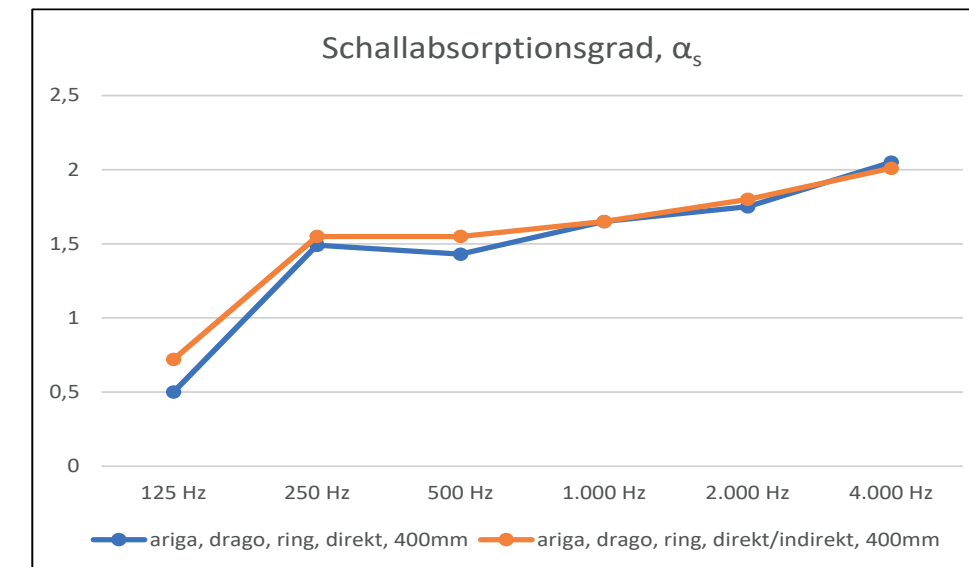
(Abbildungen können abweichen)



LICHTTECHNISCHE DATEN

Binning	MacAdam3 (3 SDCM)
CRI	>80, >90
Lebensdauer	L80/B10 >50.000h
Kelvin (CCT)	2700K, 3000K, 4000K, 6500K, RGB-W
Systemeffizienz	>100lm/W
Treiber	ON/OFF, DALI, Casambi
Abdeckung	Microprisma
IP	20
Schutzklasse	I
Prüfzeichen	ROHS, EAR, CE

AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN



Typ	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz
direkt	0,50	1,49	1,43	1,65	1,75	2,05
direkt/indirekt	0,72	1,55	1,55	1,65	1,80	2,01



KONOA

by LEHNERT

KONOA - a Division of Lehnert GmbH Im Mediapark 6C, 50670 Köln, info@konoa.de
Sitz der Gesellschaft: Ruhberg 11, 35463 Fernwald