

Sound Absorbent Solutions

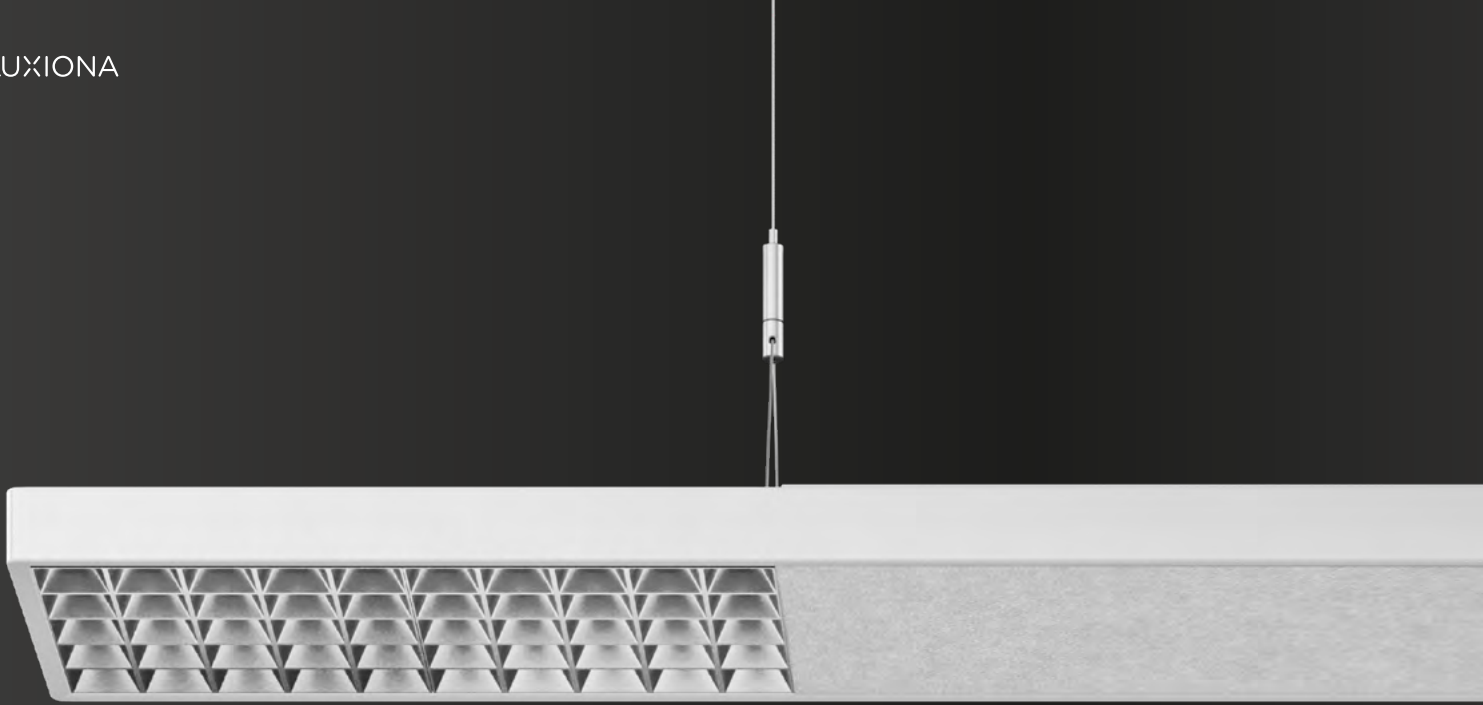
LUXIONA

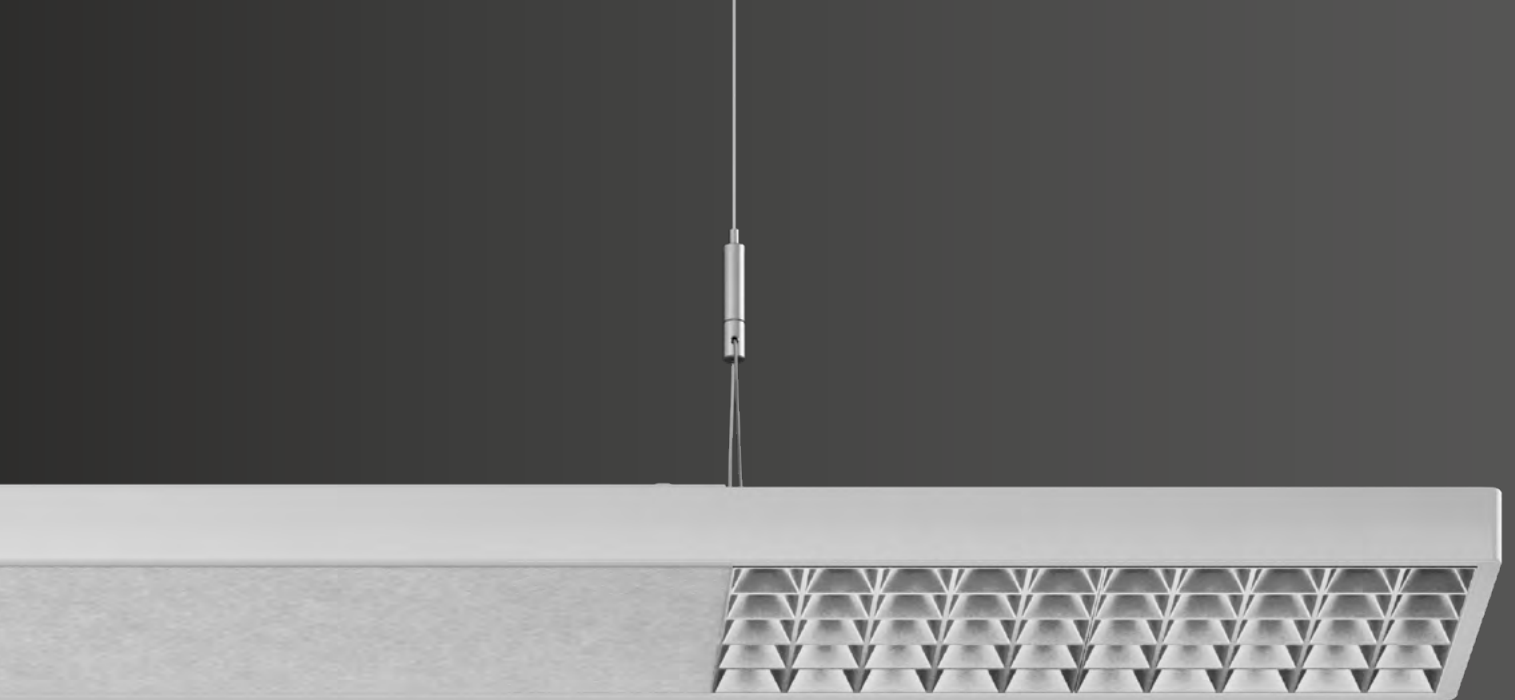
DE

Index

3	Einleitung
6	LUXIONAs Akustiklösungen
9	Tuset Sound Absorbent
13	Artshape Round Sound Absorbent
17	Aribau Sound Absorbent
21	X-Line Sound Absorbent
24	Auswahl der Leuchten
26	Unsere Werte
28	LUXIONA weltweit
28	Kontakt

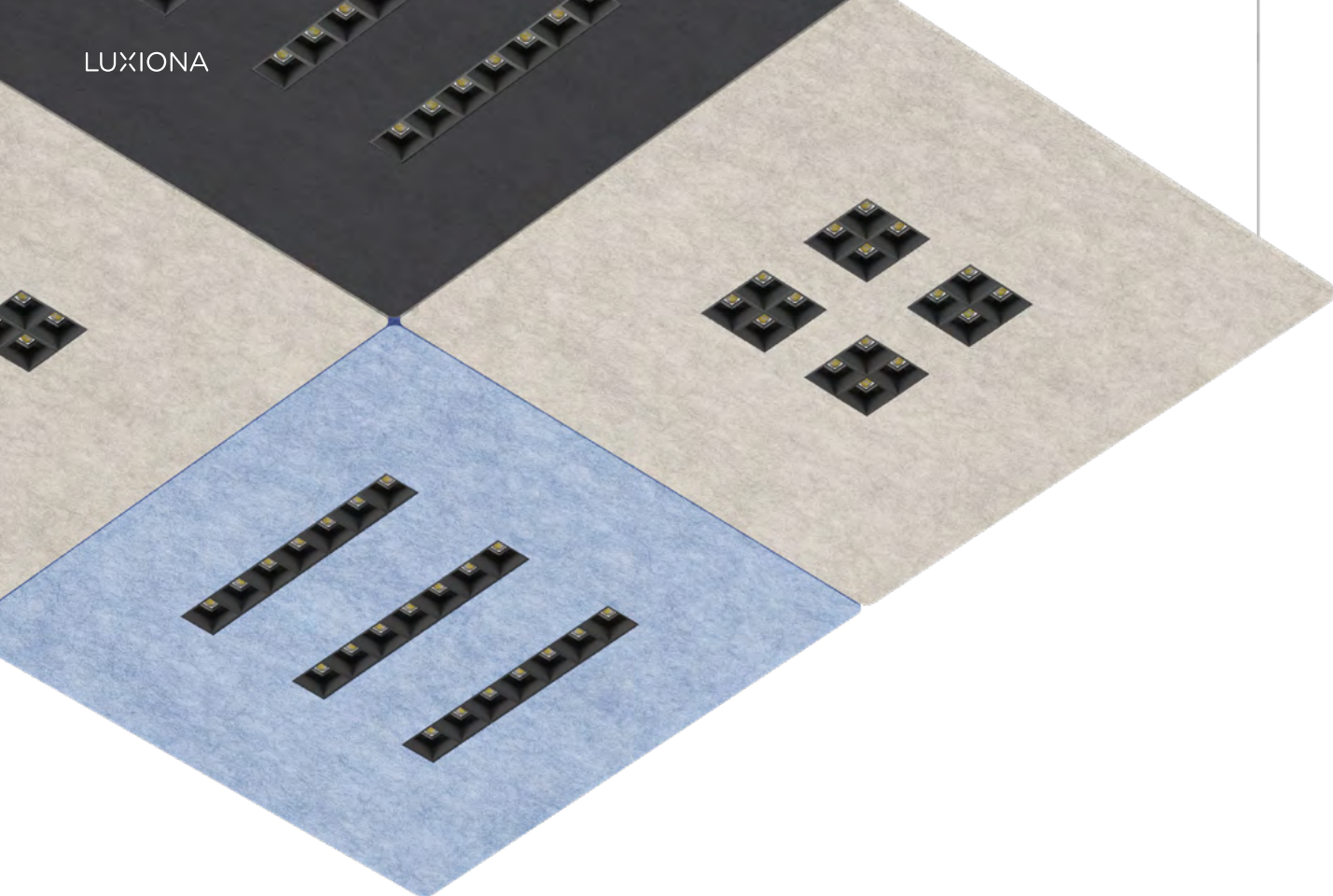
LUXIONA





Neue schallabsorbierende Lösungen

Lärmbelästigung, die häufig durch offene Systeme und Teamarbeitsräume verursacht wird, ist das Ergebnis von Gesprächen und der Ansammlung von Geräuschen, die von Bürogeräten und der Umgebung erzeugt werden, was die Konzentration und Kommunikation erschwert sowie das Stressniveau erhöht. Lärm beeinträchtigt die Produktivität und das kreative Denken erheblich und kann zu übermäßiger Müdigkeit führen und zur Unzufriedenheit mit der Arbeit beitragen. Um diese Probleme zu reduzieren, sind schallabsorbierende Leuchten eine vielseitige Lösung, die Beleuchtung und Schallabsorption kombiniert. Dank der Verwendung von schallabsorbierenden Materialien zeichnen sich diese Leuchten neben außergewöhnlichen Beleuchtungsparametern und Lichteffizienz auch durch die Unterdrückung von Nachhallen und Ausbreitung von Schallwellen aus und verbessern somit die Sprachklarheit. Darüber hinaus bieten LUXIONA-Leuchten eine ästhetische Vielfalt und ergänzen dank ihrer Verfügbarkeit in verschiedenen Größen und Farben die Büroeinrichtung perfekt.



Aribau Sound Absorbent

Optischer und akustischer Komfort

Schallabsorbierende Leuchten, die zum Wohlbefinden beitragen

Bei LUXIONA bieten wir Beleuchtungslösungen, die nicht nur die Ästhetik und Effizienz der Beleuchtung verbessern, sondern auch das kritische Problem der Lärmbelastigung lösen. Unsere neuesten Lösungen, schallabsorbierende Leuchten, bieten einen ganzheitlichen Ansatz zur Verbesserung der akustischen Qualität in einer Vielzahl von Umgebungen.

Durch die Einführung fortschrittlicher schallabsorbierender Materialien in unsere Leuchten und deren strategische Kombination mit anderen sorgfältig ausgewählten Technologien haben wir eine harmonische Integration von Beleuchtung und akustischem Komfort geschaffen. Diese Kombination optimiert nicht nur den visuellen Aspekt des Raumes, sondern mildert auch die negativen Auswirkungen der Lärmbelastigung.

Die Vorteile unserer schallabsorbierenden Leuchten decken eine Vielzahl von Umgebungen ab. In einer Büroumgebung werden die Mitarbeiter eine erhöhte Konzentration und ein verbessertes

Wohlbefinden erfahren, was sich in erhöhter Produktivität und Arbeitszufriedenheit niederschlägt und sich auf die Mitarbeiterbindung positiv auswirkt. Auch in Restaurants und Entspannungszonen bieten wir ein höheres Maß an Privatsphäre und Transparenz der Gespräche, verbessern die Gesamtqualität des Kundenerlebnisses, erhöhen die Zufriedenheit und den Wunsch, in die ausgewählten Räumlichkeiten zurückzukehren.

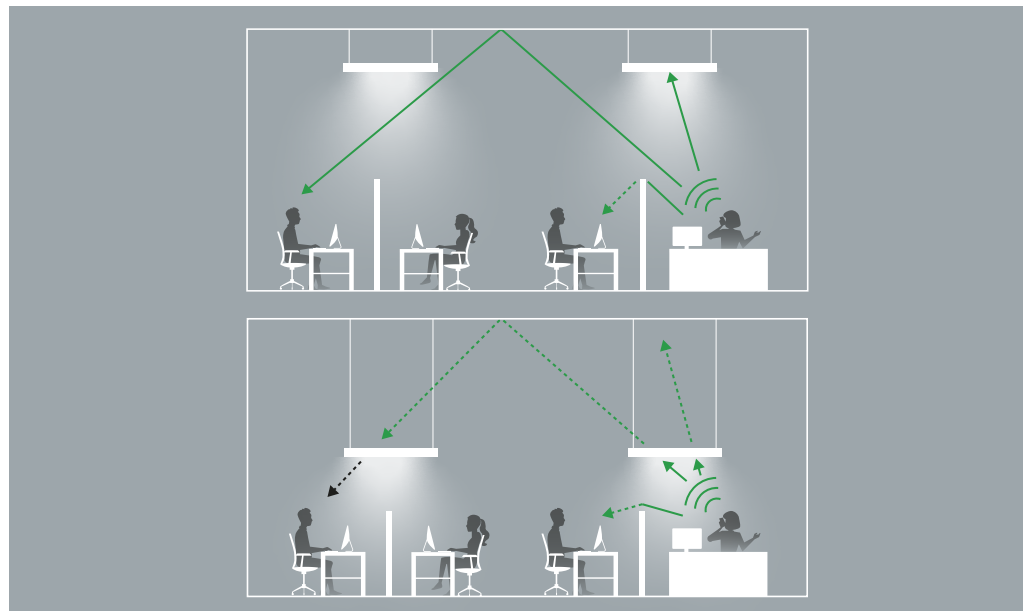
Die Integration von akustischem Komfort mit unseren besten Beleuchtungslösungen bietet einen Mehrwert für Endverbraucher und ermöglicht es Energieversorgern, vielseitige Werkzeuge zu verwenden. Indem wir Beleuchtungslösungen anbieten, die sowohl visuellen als auch akustischen Komfort bieten, bieten wir den Benutzern eine harmonische und angenehme Umgebung in einer Vielzahl von Anwendungen.

Installationsarten von Akustiklösungen

In verschiedenen Räumen können in Abhängigkeit von ihren akustischen Eigenschaften, den verwendeten Materialien und ihrem Verwendungszweck unterschiedliche Arten von schallabsorbierenden Installationen erforderlich sein.

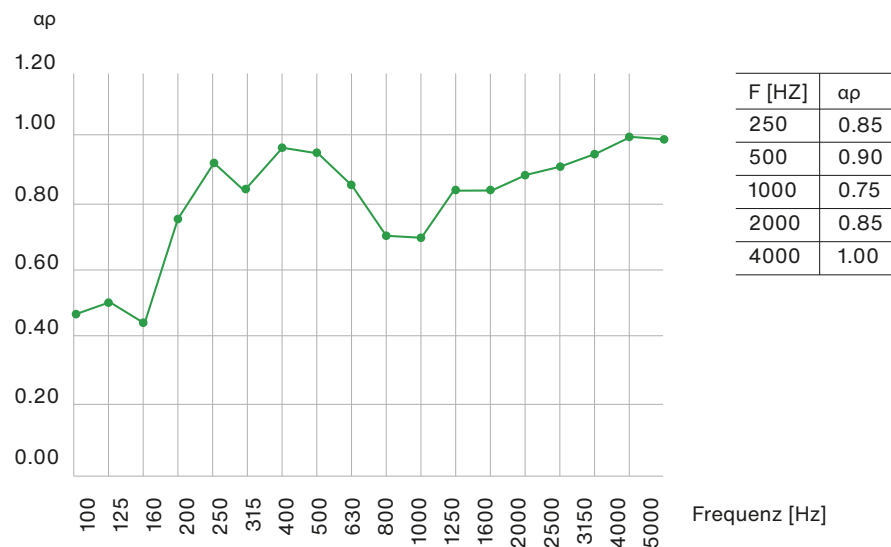
Richtig angeordnete Module werden als einzelne Inseln über Arbeitsplätzen verwendet. Es wird empfohlen, Leuchten so nah wie möglich an den Arbeitsplätzen zu installieren. Diese Position ermöglicht eine effektivere Absorption von Schallwellen, die in unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes erzeugt werden. Darüber hinaus sollten die abgependelten Einheiten den Arbeitsbereich ausreichend abdecken.

Zusätzliche abgehängte Elemente als Ergänzung werden empfohlen. Durch die abgehängten Elemente werden die Bereiche der gesamten Deckenfläche in kleinere gleichmäßig verteilte Einheiten gegliedert, die Schallabsorption im gesamten Raum sorgt für eine ausgewogene und konsequente Reduzierung von Umgebungsgläuschen.



Klassifizierung nach ISO 11654: 1997
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient

$\alpha_w = 0,85(H)$
Schallabsorptionsklasse: Klasse B





X-Line Pro Sound Absorbent

LUXIONA Akustiklösungen

Das neueste Angebot von LUXIONA umfasst drei verschiedene Arten von akustischen Beleuchtungslösungen, die jeweils auf spezifische Herausforderungen in verschiedenen Arbeitsbereichen zugeschnitten sind. Mit drei verschiedenen schallabsorbierenden Lösungen erfüllt LUXIONA die unterschiedlichen Bedürfnisse von Arbeitsplätzen und bietet Fachleuten effektive Werkzeuge zur Optimierung des akustischen Komforts und zur Verbesserung des allgemeinen Wohlbefindens und der Produktivität der Mitarbeiter.

Standardfarben:



Azure
Blue



Poppy
Red



Wolf
Grey

Personalisierte Farben:

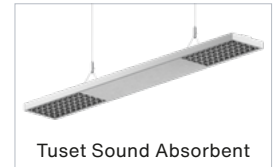
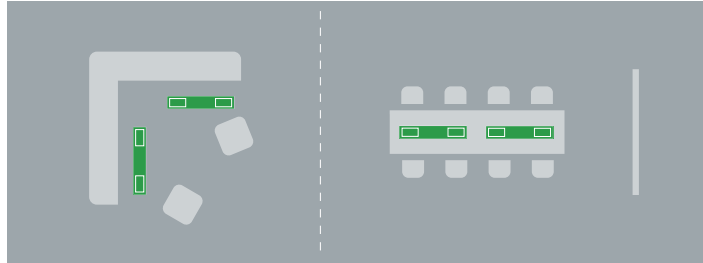


Schallabsorbierendes Material: Materialstärke:
9 mm,
12 mm (auf
Anfrage)

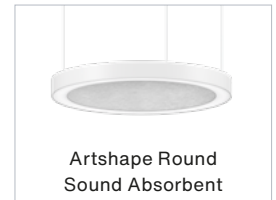


Horizontal abgedeckelte Leuchten

Das Design dieser Art von Akustikleuchten verwendet schallabsorbierende Materialien, um Schallreflexionen von Decke und Boden effektiv zu minimieren. Diese Lösung ist ideal für Konferenzräume, Besprechungsräume und Gemeinschaftsbereiche, in denen eine effiziente Kommunikation und ununterbrochene Videokonferenzen unerlässlich sind, während gleichzeitig eine komfortable persönliche Kommunikation im Raum aufrechterhalten wird.



Tuset Sound Absorbent

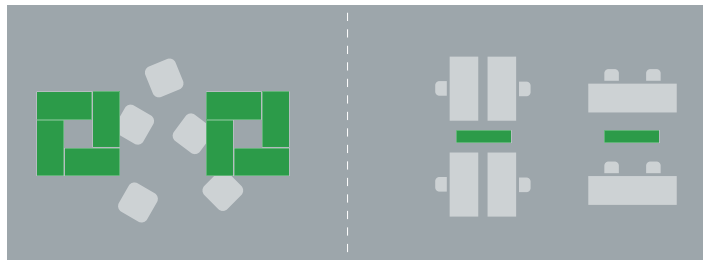


Artshape Round Sound Absorbent



Insellösungen für sehr laute Arbeitsplätze

Akustikleuchten in Inselform sind so konzipiert, dass sie eigenständige akustische Inseln in extrem lauten Arbeitsumgebungen schaffen. Diese Leuchten absorbieren und streuen Schallwellen effektiv und bieten einen ruhigen und kontrollierten akustischen Raum. Sie werden für große Freiflächen, Besprechungsbereiche, Catering-Bereiche und andere Büroflächen empfohlen, in denen der Lärmpegel überwältigend sein kann.

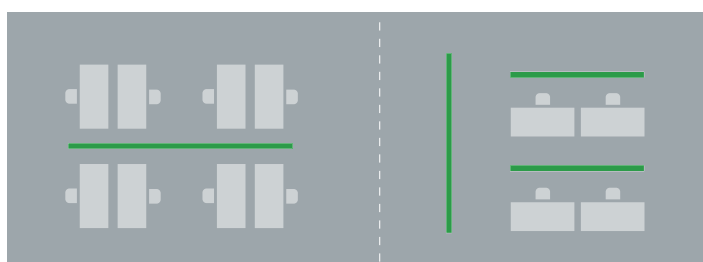


Aribau Sound Absorbent

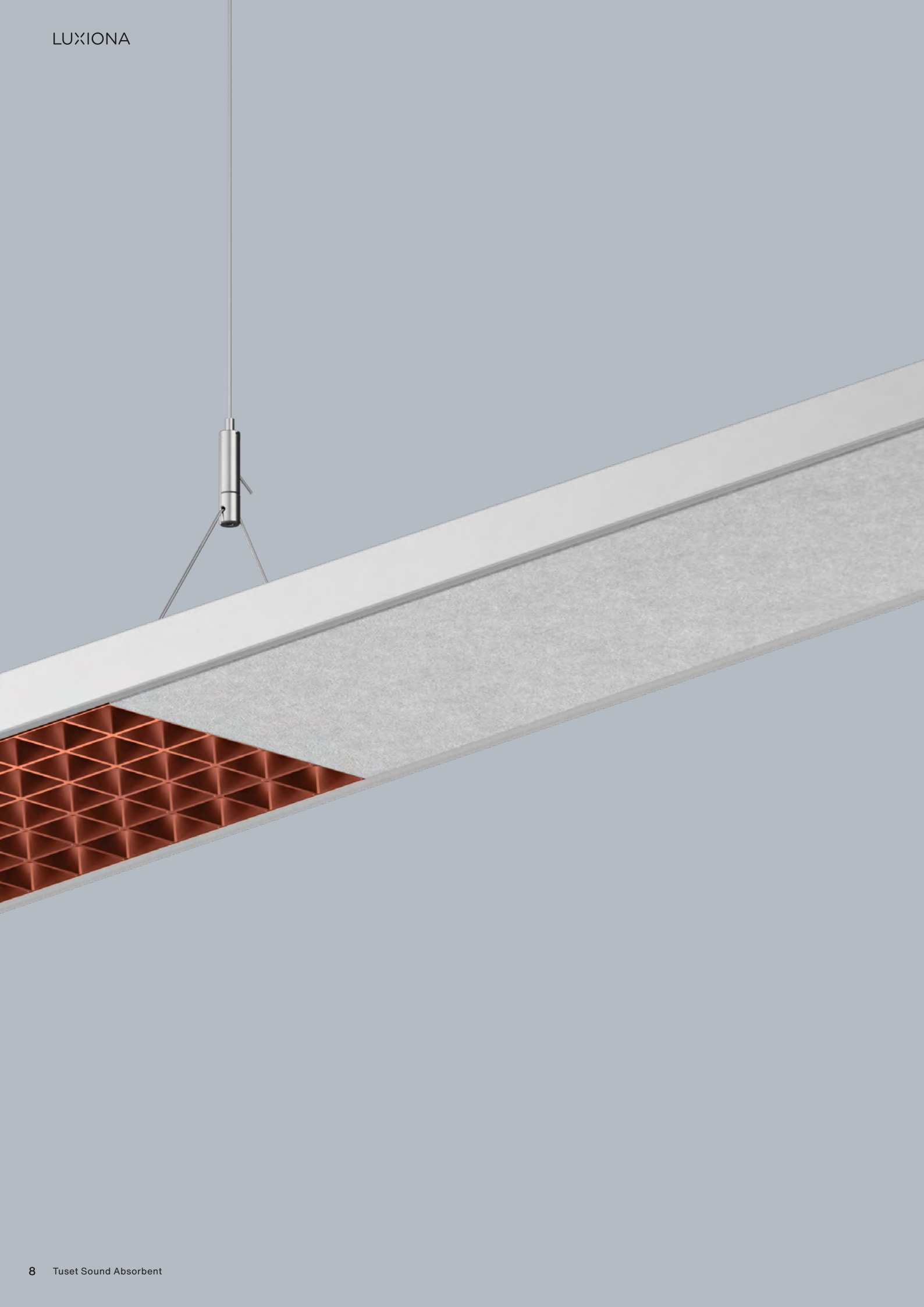


Akustikpaneele in Waffelform für den Einbau zwischen Arbeitsplätzen

Diese Akustikpaneele sind strategisch zwischen Arbeitsplätzen platziert, um Schallreflexionen in Großraumbüros effektiv zu absorbieren und zu reduzieren. Durch die Minderung der Lärmausbreitung schaffen sie ein konzentrierteres und privates Arbeitsumfeld und begrenzen Schallwellen zwischen den Arbeitsplätzen. Lösungen in Waffel-Form sind ideal für geschäftige Bürobereiche mit hohen Anforderungen an Interaktion und Kommunikation, wie zum Beispiel bei Teamwork-Bereichen.



X-Line Sound Absorbent





Tuset Sound Absorbent

Diese Leuchte wurde speziell für moderne Büroumgebungen entwickelt und vereint erstklassige Lichtleistung mit einem markanten, architektonischen Design. Ihre einzigartige Geometrie und das flache Metallgehäuse verleihen Arbeitsräumen einen eleganten, zeitgemäßen Charakter – und fügen sich dabei nahtlos in verschiedenste Einrichtungsstile ein. Ausgestattet mit einer hocheffizienten Lamellenoptik für direkte Lichtverteilung bietet sie optimalen visuellen Komfort durch maximale Lichtausbeute bei minimaler Blendung. Ein zentral integriertes PET-Akustikpaneel zwischen den Lamellen verbessert die Raumakustik und sorgt für eine angenehmere Arbeitsatmosphäre. Dank einer breiten Auswahl an individuell kombinierbaren Gehäuse- und Lamellenfarben bringt diese Leuchte nicht nur Licht, sondern auch funktionale und ästhetische Aufwertung für moderne Bürowelten.



Horizontal abgependelte Leuchten

Tuset Sound Absorvent: Speziell angepasste Ausführungen der Tuset-Familie.

Speziell entwickelt, um unserer Flaggschiff-Leuchtenserie Tuset schallabsorbierende Eigenschaften zu verleihen, einschließlich der Tuset L-Down LED 5000 louver - mit einem blendfreien Raster in drei Standardfarben: Silber, Schwarz und Kupfer und mit schallabsorbierendem Material in Standardausführung in Grau, Rot und Blau. Durch die strategische

Integration schallabsorbierender Materialien minimieren Leuchten effektiv Schallreflexionen von Decke und Boden und schaffen somit eine akustisch ansprechendere Umgebung. Unsere Kunden können aus Standard-Farbausführungen wählen oder auf Anfrage kundenspezifische Ausführungen bestellen.





Standardfarben der Lamellen:

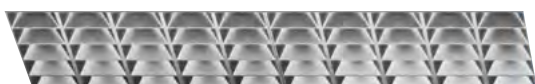
Schwarz



Weiß



Silber



Kupfer



Standardfarben des Akustikmaterials:

Azure Blue



Poppy Red

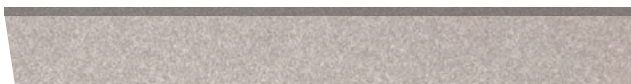


Wolf Grey



Personalisierte Farben:

Moonlight

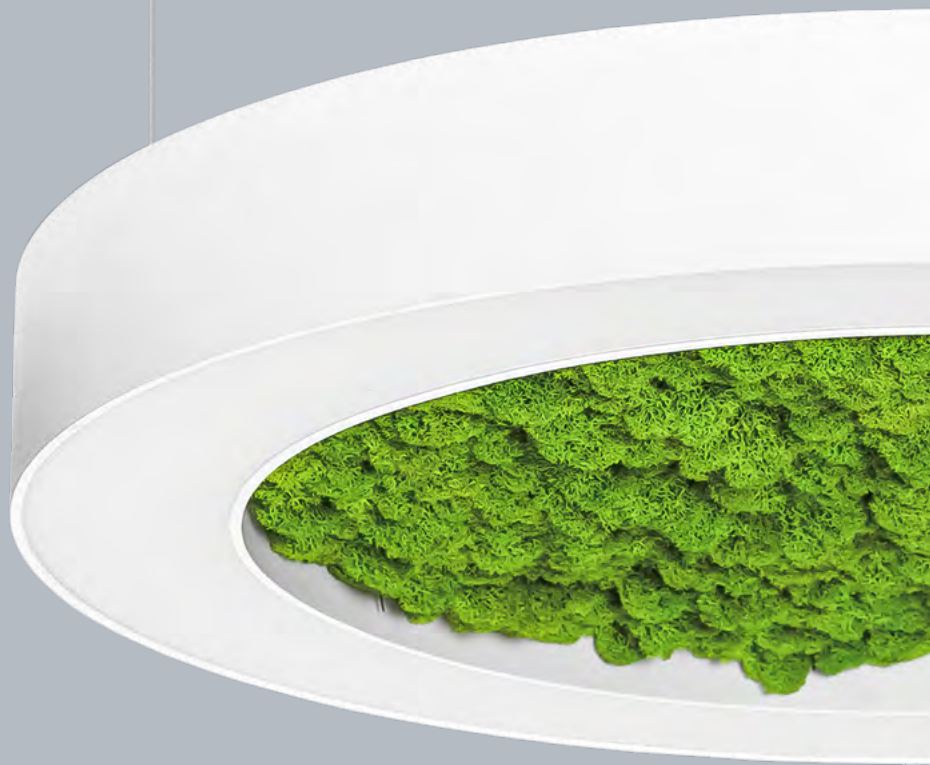


Moonstone Grey



Spring Sky







Artshape Round Sound Absorbent

Die Artshape Round Sound Absorbent ist eine markante architektonische Leuchte, die elegante Form, fortschrittliche Lichttechnik und akustische Eigenschaften vereint. Ihre minimalistische, runde Form verleiht Innenräumen eine moderne und einladende Ausstrahlung und lässt sie optisch größer wirken – bei gleichzeitig hochwertiger Ausleuchtung. Das Besondere an dieser Leuchte ist das schallabsorbierende Zubehör, das in zwei außergewöhnlichen Ausführungen erhältlich ist: aus natürlichem Rentiermoos oder akustischem PET-Filz. Das Zubehör ist für die Leuchtsenserie Artshape Round Edge Small verfügbar.



Für visuelle und akustische Harmonie konzipiert

Das herausragende Merkmal der Artshape Round Sound Absorbent ist ihr Akustikpaneel, das in zwei Ausführungen erhältlich ist – beide fördern sowohl die Raumästhetik als auch das Wohlbefinden der Nutzer.

Schallabsorbierende Materialien verbessern den akustischen Komfort, indem sie Echo und Lärm reduzieren, und verleihen dem Innenraum zugleich eine markante, strukturierte Note. Das Rentiermoos-Paneel ist ein natürliches Material mit luftreinigenden und feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Es ist weich, formbeständig und wartungsfrei – und bringt eine skandinavisch inspirierte, natürliche Ästhetik mit sich. Akustikfilz aus PET –

hergestellt aus recycelten Materialien – bietet hervorragende Schallabsorption und überzeugt durch Nachhaltigkeit. Beide Varianten verbessern die Fähigkeit der Leuchte, Nachhall zu reduzieren und die akustische Qualität des Raumes zu steigern. Ideal für Großraumbüros, Empfangsbereiche oder luxuriöse Geschäftsräume, bietet der Artshape Round Sound Absorbent eine perfekte Synergie aus Ästhetik, Funktionalität und Komfort.



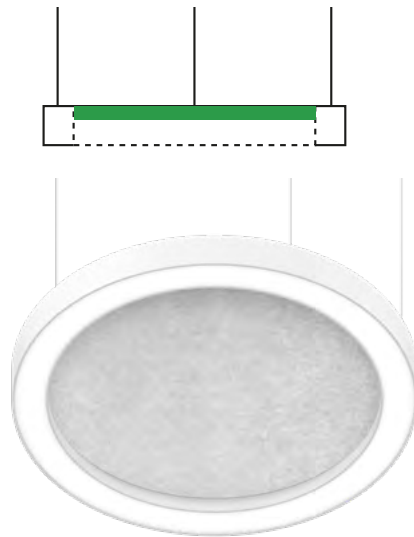
PET-Material



Rentiermoos

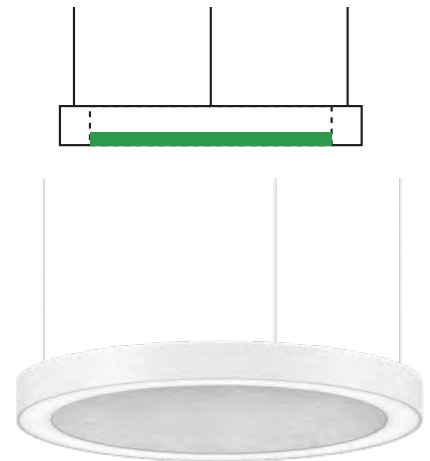
Zurückversetztes Akustikpaneel

In der Version für den deckenbündigen Einbau ist das Akustikpaneel tiefer im Gehäuse der Leuchte positioniert, was eine visuelle Tiefenwirkung und ein mehrschichtiges Design erzeugt. Diese Anordnung erzeugt einen dezenten Schatteneffekt, der der Lichtinstallation mehr Charakter und Dimension verleiht.



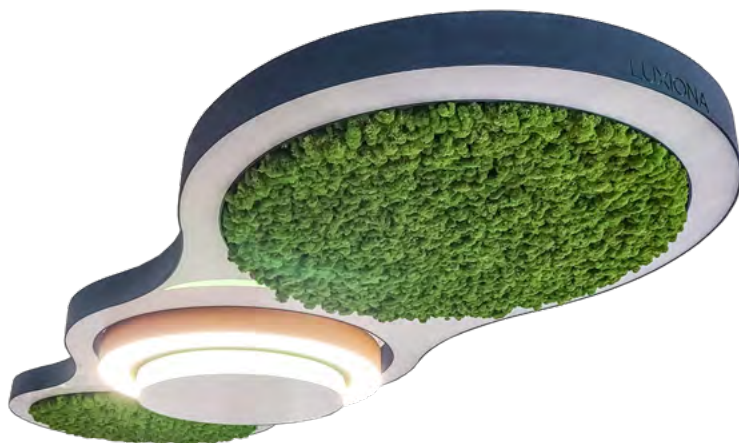
Bündiges Akustikpaneel

Das schallabsorbierende Material kann bündig mit dem Diffusor der Leuchte montiert werden, wodurch ein nahtloses und einheitliches Erscheinungsbild entsteht. Diese Variante bewahrt die klare, moderne Geometrie der Artshape Round Edge Small und verbessert zugleich den akustischen Komfort.

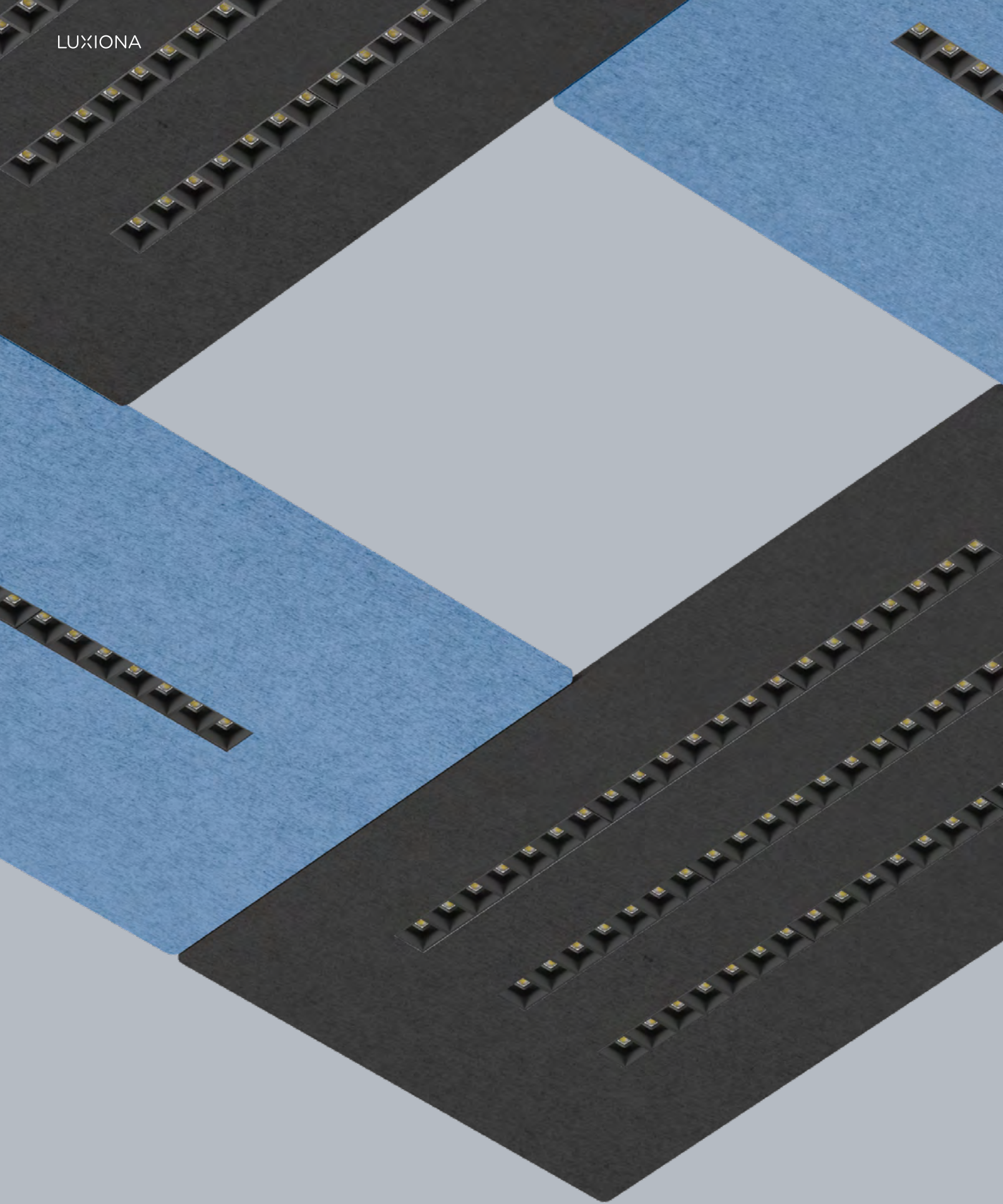


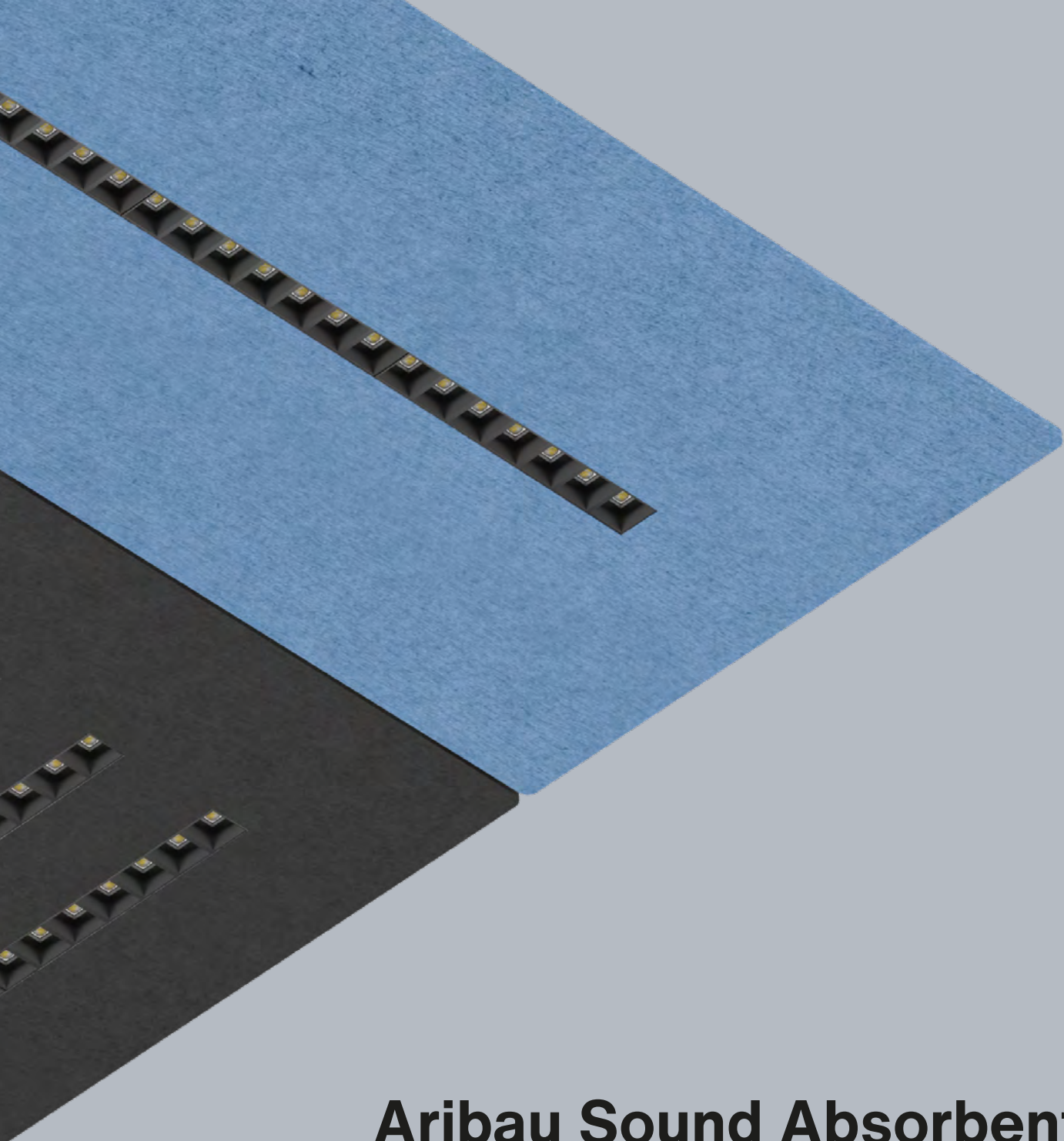
Maßgeschneidert für einzigartige Räume

Artshape Round bietet vielfältige Anpassungsmöglichkeiten, um sich perfekt an Ihre Designvorstellungen anzupassen – von Größe, Form und Oberfläche bis hin zu Lichtleistung und Akustikmaterialien. Ob mit PET-Filz oder natürlichem Rentiermoos – jede Leuchte kann individuell gestaltet werden, um sowohl die Ästhetik als auch die Funktionalität zu optimieren.



LUXIONA





Aribau Sound Absorbent

Visueller und akustischer Komfort. Diese vielseitige Familie von Pendelleuchten ist sowohl als einzelne Module als auch als Bestandteil komplexer Deckensysteme erhältlich. Mit einer blendarmen Lamellenoptik und einem Rahmen aus schalldämmendem PET-Akustikfilz ergänzen die Aribau-Leuchten akustische Systeme perfekt und bieten höchsten Komfort in anspruchsvollen Innenräumen – von Büros, Hotels und Konferenzräumen bis hin zu Kinos und Theatern. Dank ihrer Vielfalt an Formen und Farben lassen sie sich mühelos in jede Umgebung integrieren und eröffnen unbegrenzte Möglichkeiten für die Innenraumgestaltung.



Insellösungen - Aribau System

Aribau ist eine neue Familie von Pendelleuchten, die sowohl in eleganter Einzelleuchtenausführung angeboten werden, als auch Vielseitigkeit bieten, um fortschrittliche Deckensysteme zu schaffen.

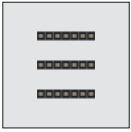
Der Korpus der Leuchte zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Präzision in der Ausführung mit schwarz lackiertem Stahlblech aus. Mit moderner Optik auf Basis von 7x1 und 4x4 Linsensystemen bieten diese Leuchten eine außergewöhnliche Lichtqualität ohne unerwünschte Blendung.

Eines der charakteristischsten Merkmale jeder Leuchte ist die untere Abdeckung aus Akustikmaterial. Die Akustikplatten aus recyceltem PET-Filz zeichnen sich durch eine harmonische Kombination aus Festigkeit, Leichtigkeit und angenehmer Haptik aus. Sie sind in einer Vielzahl von Farben erhältlich, und die Standardausführungen werden in Rot, Blau und Grau angeboten, wodurch diese Leuchten perfekt zu jeder Innenarchitektur passen. Zusätzlich zu ihren ästhetischen Qualitäten bieten Aribau-Leuchten einzigartige Eigenschaften wie die Brandeigenschaften B-21, d0 (gemäß der Klassifizierung EN-13501-1:2018) und hervorragende akustische

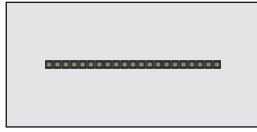
Eigenschaften, die eine effektive Schalldämmung gewährleisten und friedliche Umgebungen schaffen. Quadratische (596x596) und rechteckige (1196x596 oder 1196x596) Leuchtenabdeckungen eröffnen die Möglichkeit, kreative Inneneinrichtungen zu schaffen, indem einzelne Leuchten mit speziellem Zubehör kombiniert werden, wodurch sie perfekt in prestigeträchtige Räume wie Hotels, Büros, Banken, Theater und Kinos integriert werden können. Darüber hinaus sind unsere Leuchten ausgezeichnete Lösungen zur Unterdrückung unerwünschter Geräusche in einer Vielzahl von Umgebungen, einschließlich Bürofleischflächen, Konferenzräumen und Hotelsuiten. Obwohl Aribau-Leuchten eine wichtige Rolle bei der Verbesserung der akustischen Umgebung spielen, ist es wichtig, sich daran zu erinnern, dass sie effektiv mit Schalldämmsystemen auf der Basis von PET-Filz-Akustikplatten zusammenarbeiten.

Komponenten des Aribau-Systems mit 7x1 Linsen

3 Module mit 7x1 Linsen
589 x 596 x 53



1 Modul mit 7x1 Linsen
1196 x 596 x 53



2 Module mit 7x1 Linsen
1196 x 596 x 53



3 Module mit 7x1 Linsen
1196 x 596 x 53

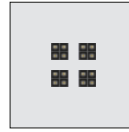


1 Modul mit 7x1 Linsen
1196 x 296 x 53



Komponenten des Aribau-Systems mit 2x2 Linsen

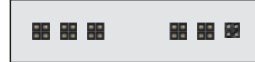
4 Module mit 2x2 Linsen
589 x 596 x 53



6 Module mit 2x2 Linsen
1196 x 296 x 53

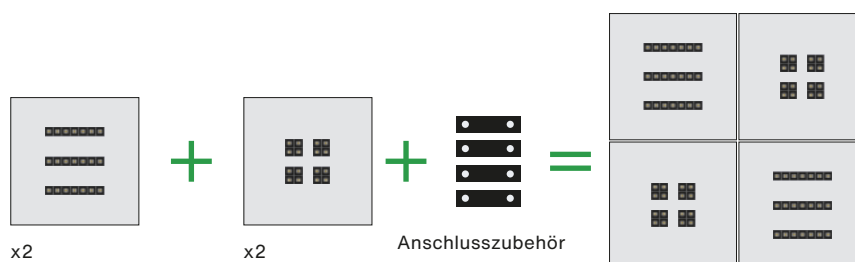


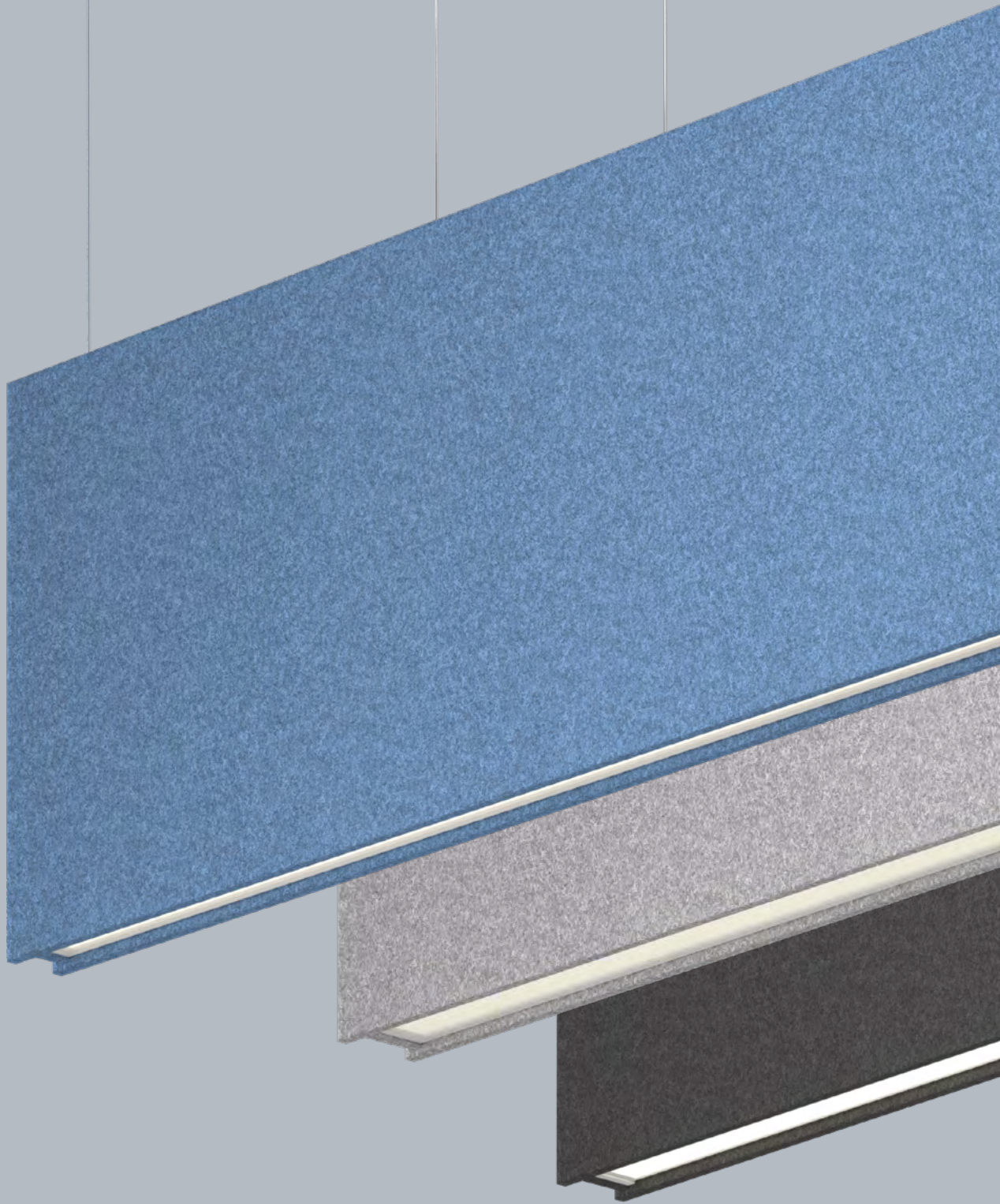
6 Module mit 2x2 Linsen
1196 x 296 x 53

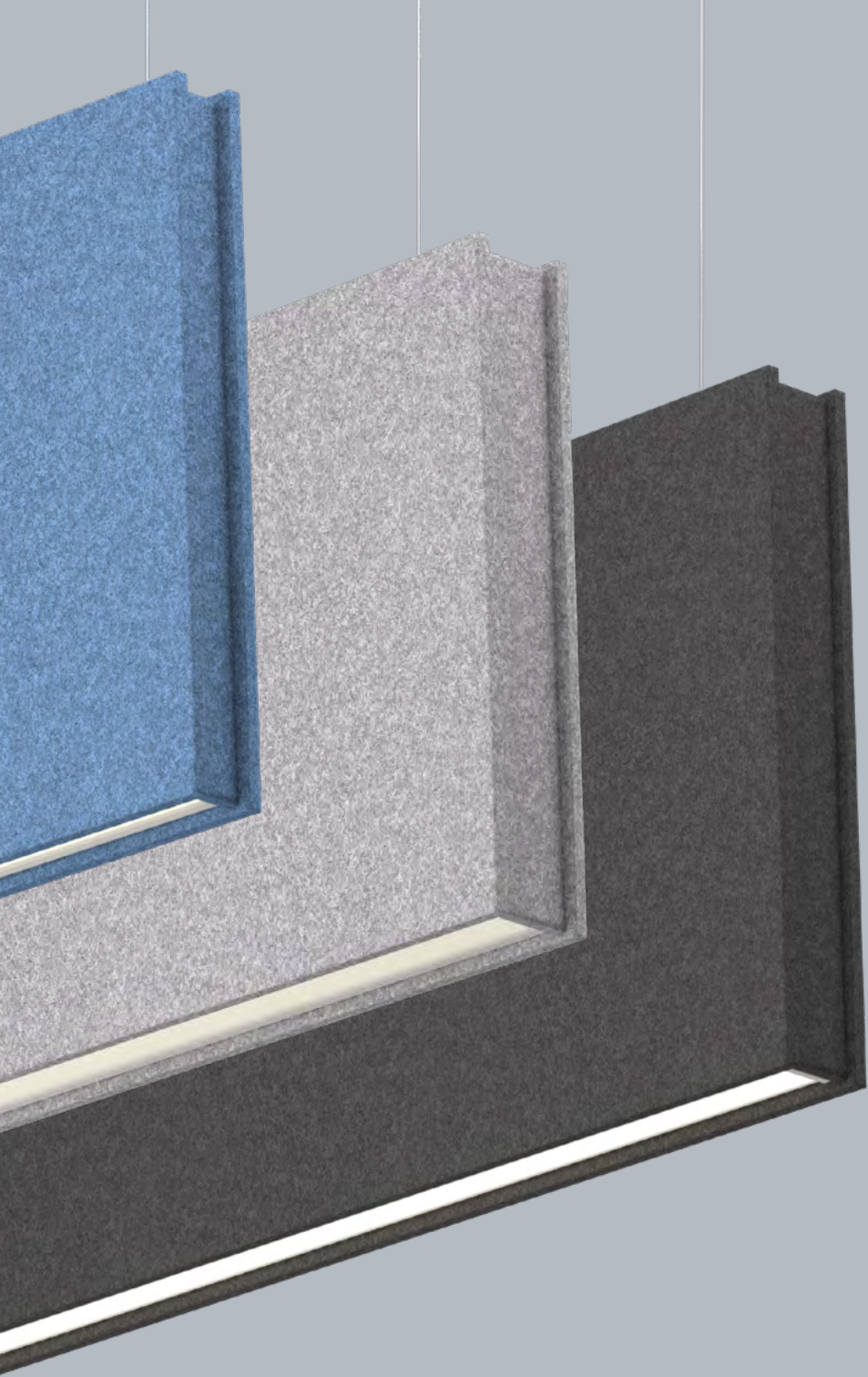


Konfiguration des Aribau Systems

Dank eines speziellen Zubehörs (nicht im Lieferumfang enthalten) können Sie jederzeit einzelne Leuchten miteinander kombinieren, um ein Deckensystem zu schaffen, mit dem Sie jede mögliche Kombination erstellen können:







X-Line Sound Absorbent

Die X-Line Familie bietet die Möglichkeit, ein vielseitiges Zubehörteil hinzuzufügen, das für ausgewählte Leuchten entwickelt wurde (darunter X-Line Pro Compact, X-Line Slight LED, X-Line Slim LED und X-Line Slim LED Compact). Diese leistungsstarken Leuchten zeichnen sich durch schlanke, minimalistische Profile und eine hervorragende Lichtausbeute aus. Das Zubehör aus PET-Akustikfilz verbessert die Schallabsorption, ohne das elegante Design zu beeinträchtigen. Ideal für Büros und andere akustisch sensible Umgebungen vereint dieses Upgrade eine hochwertige Ästhetik, visuellen Komfort und eine optimierte akustische Leistung.



Akustikpaneele für den Einbau zwischen Arbeitsplätzen

X-Line-Familie in Akustikversionen: X-Line Pro, X-Line Slight, X-Line Slim in Kombination mit dem passenden Zubehör.

Lösungen in Form von Akustikpaneelen in Waffelform zwischen Arbeitsplätzen sind speziell als Zubehör für die Familie von Leuchten konzipiert: X-Line Pro, X-Line Slight und X-Line Slim. Jedes Zubehörteil wurde so angepasst, dass es sich nahtlos in das Profil der entsprechenden Leuchte

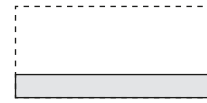
integriert und eine harmonische und effektive Kombination aus Beleuchtung und schallabsorbierenden Eigenschaften bietet. Zubehör zur Montage in X-Line Leuchten ist in drei Standardfarben erhältlich: Grau, Rot, Blau und auf Anfrage in kundenspezifischen Ausführungen.

X-Line Pro

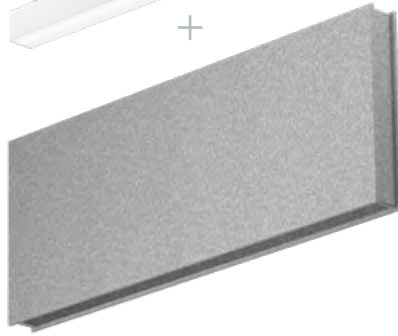


A x B x H

612 x 80 x 230



X-Line Pro Sound
Absorbent Zubehör



1172 x 80 x 450



X-Line Slim



A x B x H

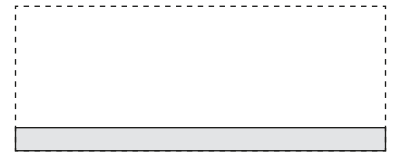
612 x 68 x 230



X-Line Slim Sound
Absorbent Zubehör



1172 x 68 x 450



X-Line Slight

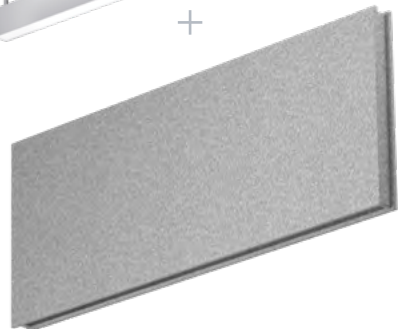


A x B x H

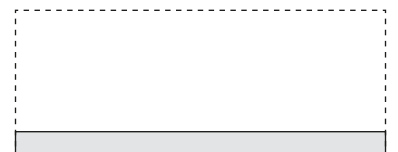
612 x 54 x 230



X-Line Slight Sound
Absorbent Zubehör



1172 x 54 x 450



Auswahl der Leuchten

Zusammenfassung der technischen Informationen

Weitere Standardversionen sind erhältlich unter www.luxiona.com
Fragen Sie uns nach weiteren Varianten, die sich von den auf unserer Website gezeigten in Bezug auf Licht-Ausrüstung Ausführung unterscheiden.

Tuset Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Tuset L-Down LED	Von 4268,9 bis 4564,4	Bis zu 154,2	29,6	4000	1198 x 168 x 42
Tuset Up&Down LED	Von 6547,6 bis 6789,3	Bis zu 152,6	44,5	4000	1198 x 168 x 42

Artshape Round Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Artshape Round LED Small Edge	Von 1492 bis 5813	Konsultieren Sie uns	Von 59,7 bis 76,5	3000 4000 TW	650 x 85

Aribau Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Aribau Sound Absorbent	Von 1199,8 bis 8565,6	Bis zu 150,8	Von 8,4 bis 58,5	3000 4000	596 x 596 x 50
					1196 x 296 x 50
					1196 x 596 x 50

X-Line Pro Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Pro	Von 1307,6 bis 10173	Bis zu 169,1	Von 12,5 bis 50,2	3000 4000	564 x 60 x 70
					1142 x 60 x 70
					844 x 60 x 70
					1684 x 60 x 70
					2244 x 60 x 70
X-Line Pro Line	Von 1307,6 bis 10173	Bis zu 169,1	Von 12,5 bis 50,2	3000 4000	560 x 60 x 70
					1120 x 60 x 70
					840 x 60 x 70
					1680 x 60 x 70
					2240 x 60 x 70

X-Line Slim Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Slim L-Down LED	Von 1421,4 bis 13466,9	Bis zu 157,5	Von 12,4 bis 99,1	3000 4000 TW	596 x 596 x 51
					1138 x 48 x 70
					1425 x 48 x 70
					1698 x 48 x 70
					2258 x 48 x 70

X-Line Slight & X-Line Slight Sound Absorbent

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Slight Low UGR L-Down	Von 846,8 bis 3624,4	Bis zu 122,9	Von 8 bis 31,8	3000 4000	800 x 34 x 68
					1200 x 34 x 68
					1600 x 34 x 68
					2000 x 34 x 68
X-Line Slight L-Down	Von 1052,8 bis 7807,7	Bis zu 157	Von 8,6 bis 51,8	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down	Von 1586,6 bis 14289,4	Bis zu 154,2	Von 12,1 bis 97,2	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight Surface Low UGR	Von 846,8 bis 3624,4	Bis zu 122,9	Von 8 bis 31,8	3000 4000	800 x 34 x 68
					1200 x 34 x 68
					1600 x 34 x 68
					2000 x 34 x 68
X-Line Slight Surface	Von 1052,8 bis 7807,7	Bis zu 157	Von 8,6 bis 51,8	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight LED Line	Von 1052,8 bis 7807,7	Bis zu 157	Von 8,6 bis 51,8	3000 4000	570 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
					1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
2254 x 34 x 68					
X-Line Slight Low UGR LED Line	Von 846,8 bis 3624,4	Bis zu 122,9	Von 8 bis 31,8	3000 4000	796 x 34 x 68
					798 x 34 x 68
					1196 x 34 x 68
					1198 x 34 x 68
					1596 x 34 x 68
					1598 x 34 x 68
X-Line Slight Surface LED Line	Von 1052,8 bis 7807,7	Bis zu 157	Von 8,6 bis 51,8	3000 4000	570 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
					1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
X-Line Slight Surface Low UGR LED Line	Von 846,8 bis 3624,4	Bis zu 122,9	Von 8 bis 31,8	3000 4000	796 x 34 x 68
					798 x 34 x 68
					1196 x 34 x 68
					1198 x 34 x 68
					1596 x 34 x 68
					1598 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down LED Line	Von 1586,6 bis 14289,4	Bis zu 154,2	Von 11,7 bis 97,2	3000 4000	568 x 34 x 68
					570 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
					1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68



Unsere Werte

Persönliche Lösungen und europäisches Design

Unsere in Barcelona, Spanien, entworfenen und in Polen produzierten Produkte verbinden europäisches Design mit hoher Qualität und Effizienz. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht unsere Leidenschaft für Beleuchtung und funktionelles Design. Höchste Leistung in Verbindung mit Ästhetik und Einfachheit bei Installation und Wartung machen unsere Produkte zu einer perfekten Lösung für jeden Raum.

Dank einer Vielzahl von anpassbaren Optionen ist es möglich, sie an die Bedürfnisse eines bestimmten Projekts anzupassen, einschließlich für solche Räume wie Boutiquen, Einkaufszentren und anderen Einzelhandelseinrichtungen und Büros, sowie architektonischen, öffentlichen Räumen, Außenbereichen, medizinischen und industriellen Räumen.

Design

Entworfen in Barcelona

Von dem Moment an, als wir unser Unternehmen 1929 in Barcelona gründeten, war der Wert des Designs ein Teil der Seele von LUXIONA. Seit der Erfindung des ersten elektrischen Schienensystems, das von den Oberleitungsbussen auf den Straßen Barcelonas inspiriert wurde, ist diese Stadt, die Design, Kunst und Avantgarde ausstrahlt, die Quelle der Inspiration für unsere Produkte. Wir sind international mit Niederlassungen in Spanien,

Frankreich, Italien, Deutschland und Polen vertreten, doch hier in Barcelona befindet sich das Forschungs- und Produktentwicklungsteam, das dank den nachhaltigen Technologien das höchste Niveau unserer Leuchten hält. Das Ergebnis sind Beleuchtungslösungen, die ein angenehmes visuelles Erlebnis bieten, sich positiv auf das Wohlbefinden der Menschen auswirken und gleichzeitig die Umwelt schonen.



DESIGN PLUS

LUXIONA weltweit



Vertriebs Büros:

Spanien, Polen, Frankreich, Italien, Deutschland

Logistische Zentren:

Spanien

Produktion:

Polen / Spanien (Notfall)

LUXIONA

LUXIONA Hauptsitz

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Spanien

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Deutschland

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Deutschland
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Frankreich

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Frankreich
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Polen

ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warschau
Polen
+48 22 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Italien

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italien
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Export





Ateilung Export
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Marketing
marketing@luxiona.com

Einkauf
globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

 [Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
 [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
 [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
 [YouTube: LUXIONA Group](https://www.youtube.com/LUXIONA_Group)



