

Sound Absorbent Solutions

LUXIONA

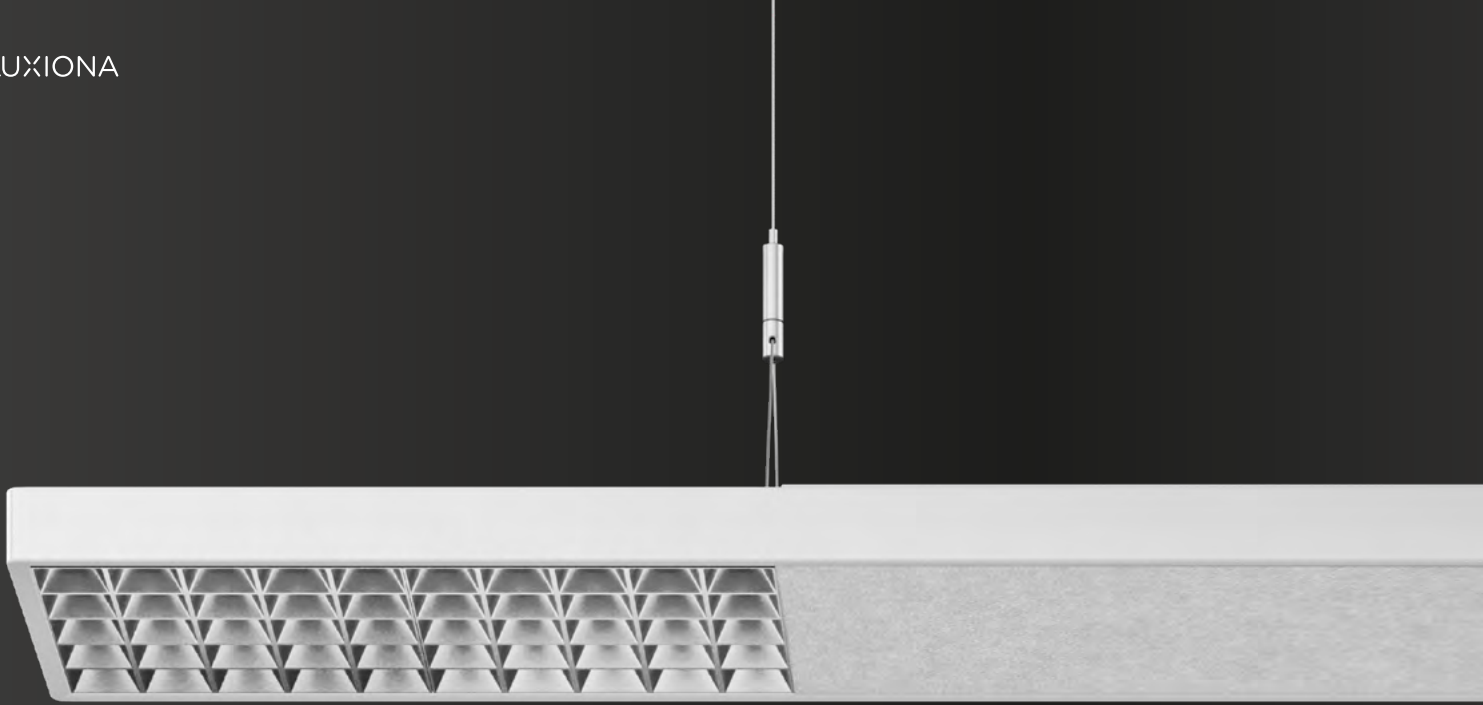
PL

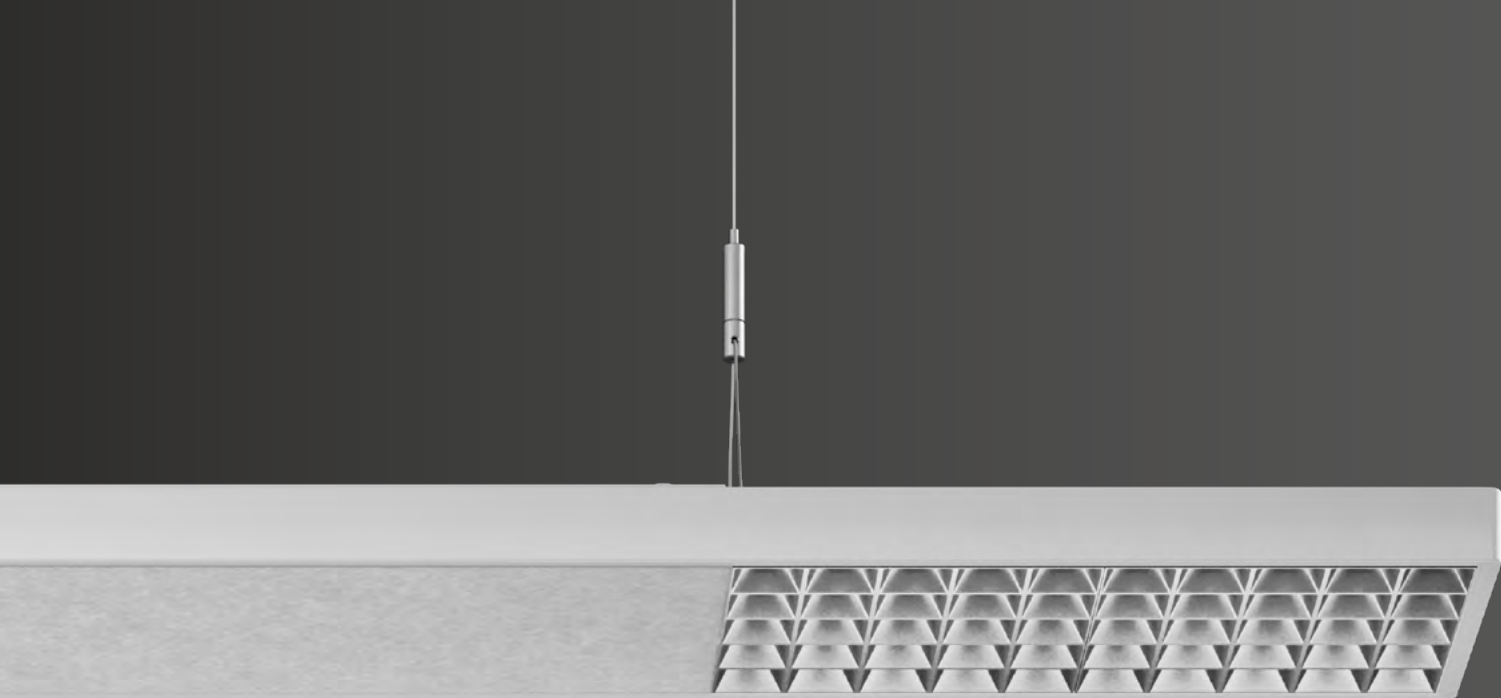
Indeks

3	Wprowadzenie
6	Rozwiązania dźwiękochłonne LUXIONA
9	Tuset Sound Absorbent
13	Artshape Round Sound Absorbent
17	Aribau Sound Absorbent
21	X-Line Sound Absorbent
24	Wybrane produkty
26	Nasze wartości
28	LUXIONA na świecie
28	Kontakt

LUXIONA

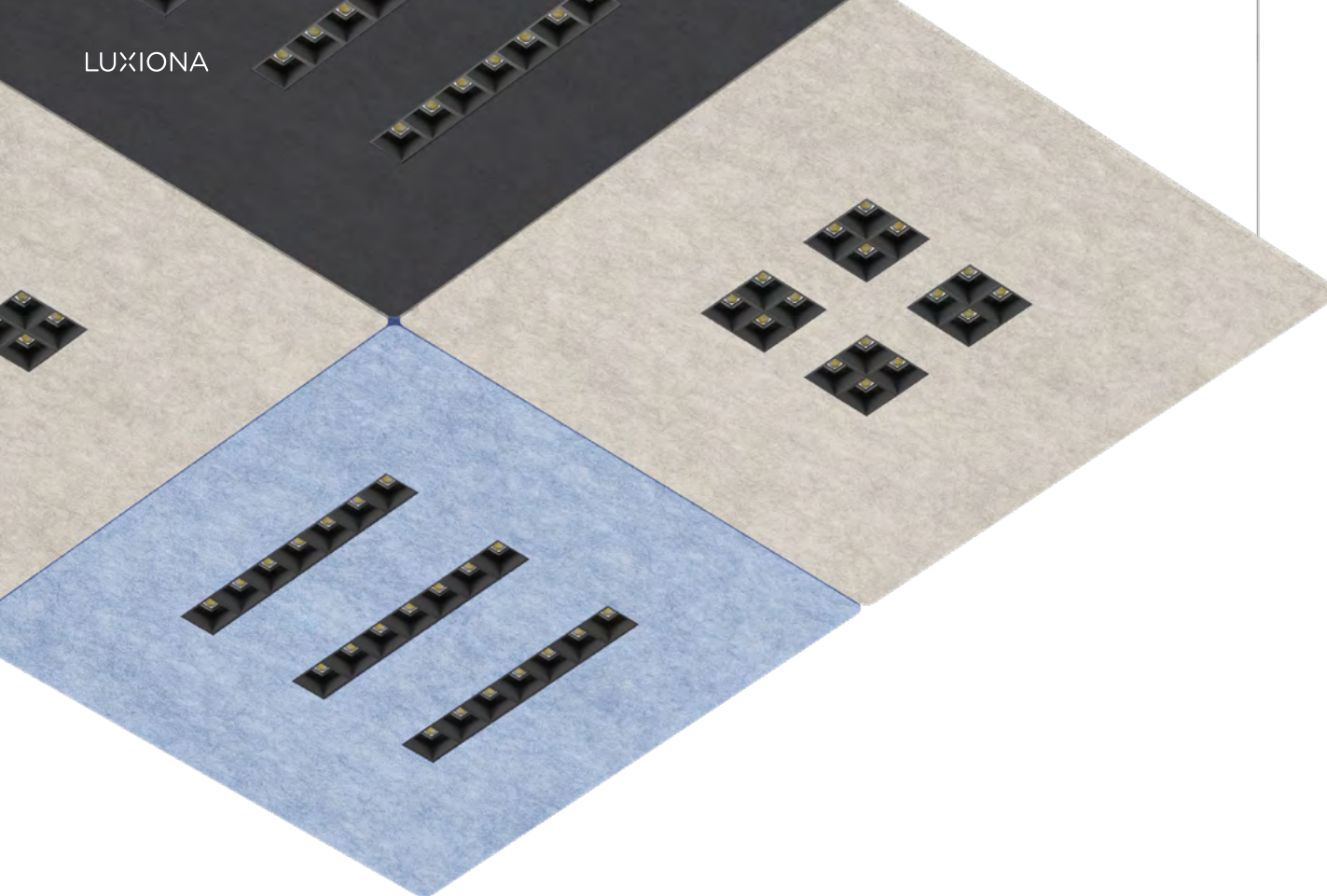
LUXIONA





Rozwiązania dźwiękochłonne

Zanieczyszczenie hałasem, często wynikające z układów otwartych i przestrzeni do pracy zespołowej, jest rezultatem rozmów oraz nagromadzenia dźwięków wytwarzanych przez sprzęt biurowy i otoczenie, utrudniając koncentrację, komunikację i zwiększając poziom stresu. Hałas znacząco wpływa na produktywność, kreatywne myślenie oraz może prowadzić do nadmiernego zmęczenia oraz przyczyniać się do braku zadowolenia z pracy. Aby zmniejszyć te problemy, oprawy oświetleniowe o właściwościach dźwiękochłonnych stanowią wszechstronne rozwiązanie, które łączy oświetlenie i absorpcję dźwięku. Dzięki wykorzystaniu materiałów dźwiękochłonnych, obok wyjątkowych parametrów oświetleniowych i efektywności świetlnej, oprawy te tłumią również pogłosy i propagację fal dźwiękowych oraz poprawiają przejrzystość mowy. Ponadto, oprawy LUXIONA oferują różnorodność estetyczną, a dzięki dostępności w różnych rozmiarach i kolorach, doskonale uzupełniają wystrój biura.



Aribau Sound Absorbent

Komfort wizualny i akustyczny

Oprawy dźwiękochłonne przyczyniające się do dobrego samopoczucia

W LUXIONA dostarczamy rozwiązania oświetleniowe, które nie tylko poprawiają estetykę i wydajność oświetlenia, ale także rozwiązują krytyczny problem zanieczyszczenia hałasem. Nasze najnowsze rozwiązania, oprawy oświetleniowe dźwiękochłonne, stanowią holistyczne podejście do poprawy jakości akustycznej w różnych środowiskach.

Poprzez wprowadzenie zaawansowanych materiałów dźwiękochłonnych do naszych opraw oświetleniowych i strategiczne połączenie ich z innymi starannie dobranymi technologiami, stworzyliśmy harmonijną integrację oświetlenia i komfortu akustycznego. Ta kombinacja nie tylko optymalizuje aspekt wizualny przestrzeni, ale także łagodzi negatywne skutki zanieczyszczenia hałasem.

Korzyści wynikające z naszych opraw oświetleniowych dźwiękochłonnych obejmują różnorodne środowiska. W środowisku biurowym pracownicy doświadczą zwiększonej koncentracji

i poprawy samopoczucia, co przekłada się na zwiększoną produktywność i satysfakcję z pracy oraz wpływa na retencję talentów. Również w restauracjach i strefach relaksu zapewnimy wyższy poziom prywatności i przejrzystości rozmów, podnosząc ogólną jakość doświadczenia klientów, zwiększając satysfakcję i chęć powrotu do wybranego lokalu.

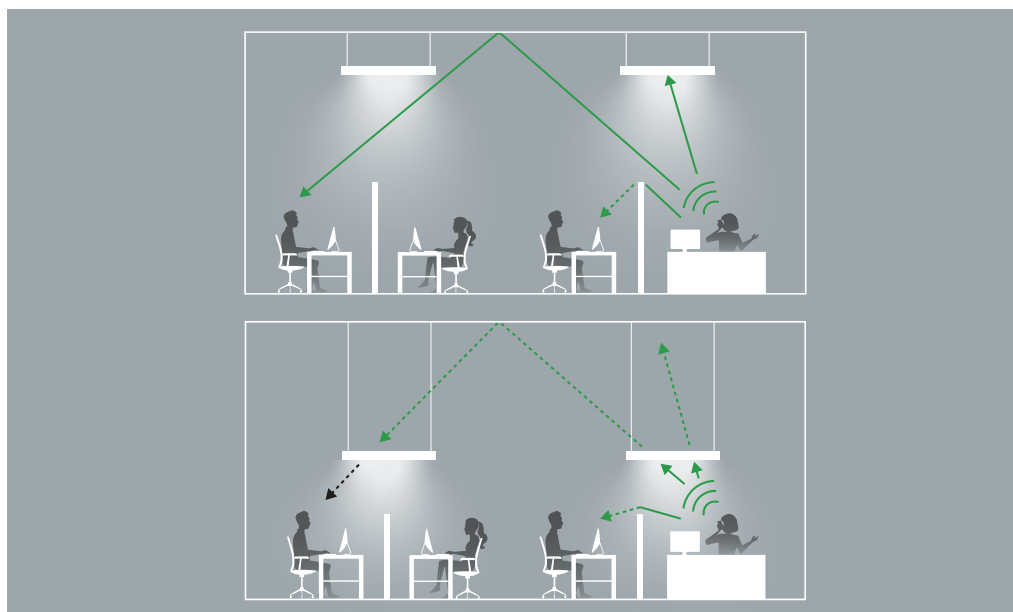
Integracja komfortu akustycznego z naszymi najlepszymi rozwiązaniami oświetleniowymi dodaje wartości dla użytkowników końcowych i umożliwia projektantom przestrzeni użytkowych korzystanie z wszechstronnych narzędzi. Oferując rozwiązania oświetleniowe, które dostarczają zarówno komfort wizualny, jak i akustyczny, zapewniamy harmonijne i przyjemne środowisko dla użytkowników w różnych zastosowaniach.

Rodzaje instalacji dla rozwiązań akustycznych

W różnych pomieszczeniach, w zależności od ich właściwości akustycznych, użytych materiałów i ich przeznaczenia, może istnieć zapotrzebowanie na różne rodzaje instalacji dźwiękochłonnych.

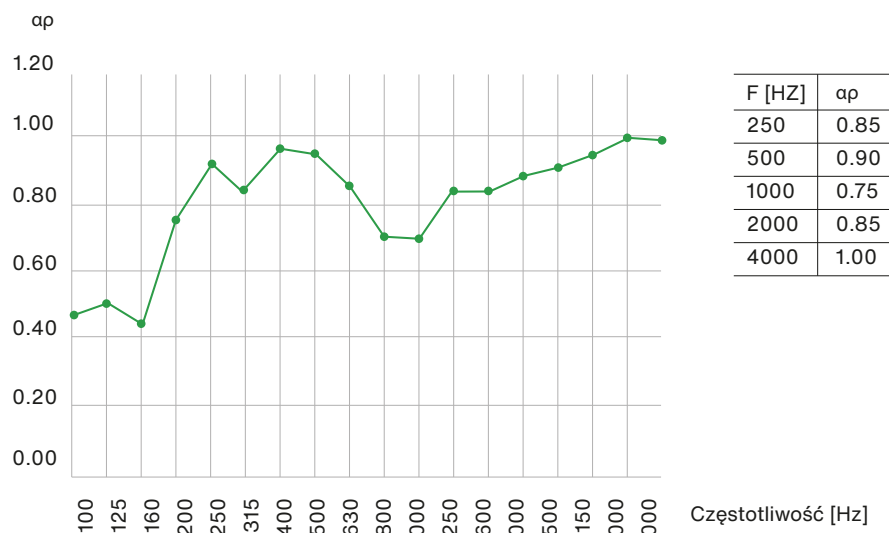
Odpowiednio rozmieszczone moduły są wykorzystywane jako pojedyncze wyspy nad stanowiskami pracy, zaleca się instalowanie opraw oświetleniowych jak najbliżej stanowisk roboczych. Taka pozycja pozwala na bardziej efektywne pochłanianie fal dźwiękowych generowanych w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca pracy. Ponadto zawieszane jednostki powinny odpowiednio pokrywać obszar roboczy.

Jako uzupełnienie zaleca się podzielić zawieszane jednostki na mniejsze, równomiernie rozłożone moduły na całej powierzchni sufitu. Korzystając z mniejszych jednostek rozmieszczonych na suficie, poprawia się absorpcję dźwięku w całej przestrzeni, zapewniając bardziej zrównoważone i jednolite obniżenie hałasu otoczenia.



Klasyfikacja zgodna z ISO 11654: 1997
Ważony współczynnik absorpcji dźwięku

$\alpha_w=0,85(H)$
Klasa pochłaniania dźwięku: Klasa B





X-Line Pro Sound Absorbent

Rozwiązania dźwiękochłonne LUXIONA

Najnowsza oferta LUXIONA obejmuje trzy różne rodzaje rozwiązań oświetleniowych dźwiękochłonnych, każde dostosowane do konkretnych wyzwań w różnych przestrzeniach roboczych. Poprzez oferowanie trzech różnych rozwiązań, LUXIONA spełnia różnorodne potrzeby miejsc pracy, dostarczając profesjonalistom efektywnych narzędzi do optymalizacji komfortu akustycznego oraz poprawy ogólnego samopoczucia pracowników.

Standardowe kolory:



Azure
Blue



Poppy
Red



Wolf
Grey

Personalizowane kolory:



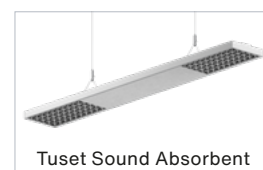
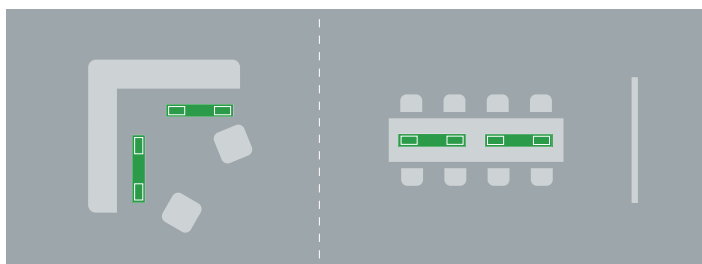
Materiał dźwiękochłonny: PET

Grubość materiału: 9 mm,
12 mm (na życzenie)

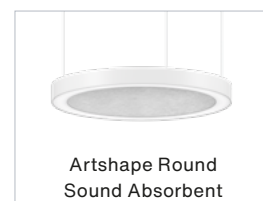


Oprawy zwieszane horyzontalnie

Projekt tego typu akustycznych opraw oświetleniowych wykorzystuje materiały dźwiękochłonne, aby zminimalizować odbicia dźwięku od sufitu i podłogi. To rozwiązanie jest idealne dla sal konferencyjnych, miejsc spotkań oraz przestrzeni wspólnych, gdzie sprawna komunikacja i niezakłócone wideokonferencje są niezbędne, przy jednoczesnym zachowaniu komfortowej komunikacji twarzą w twarz w pomieszczeniu.



Tuset Sound Absorbent

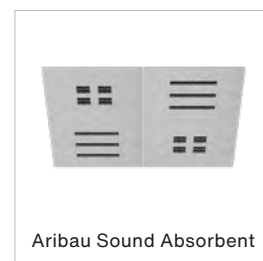
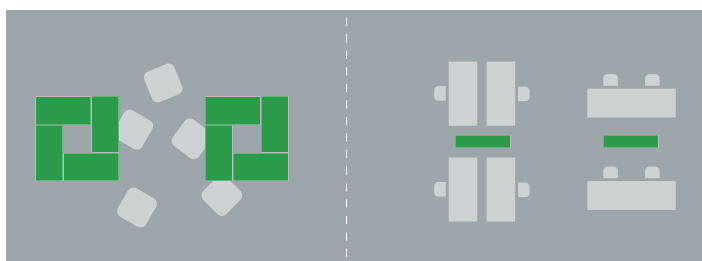


Artshape Round Sound Absorbent



Rozwiązania wyspowe dla bardzo hałaśliwych miejsc pracy

Akustyczne oprawy w formie wysp zostały zaprojektowane w celu stworzenia samodzielnych wysp akustycznych w wyjątkowo hałaśliwych środowiskach pracy. Te oprawy są skuteczne w pochłanianiu i rozpraszaniu fal dźwiękowych, zapewniając spokojną i kontrolowaną przestrzeń akustyczną. Zalecane są do dużych otwartych przestrzeni, obszarów spotkań, części gastronomicznych i innych przestrzeni biurowych, gdzie poziomy hałas mogą być przytłaczające.

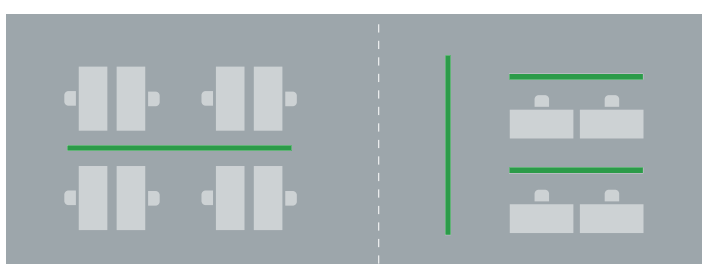


Aribau Sound Absorbent

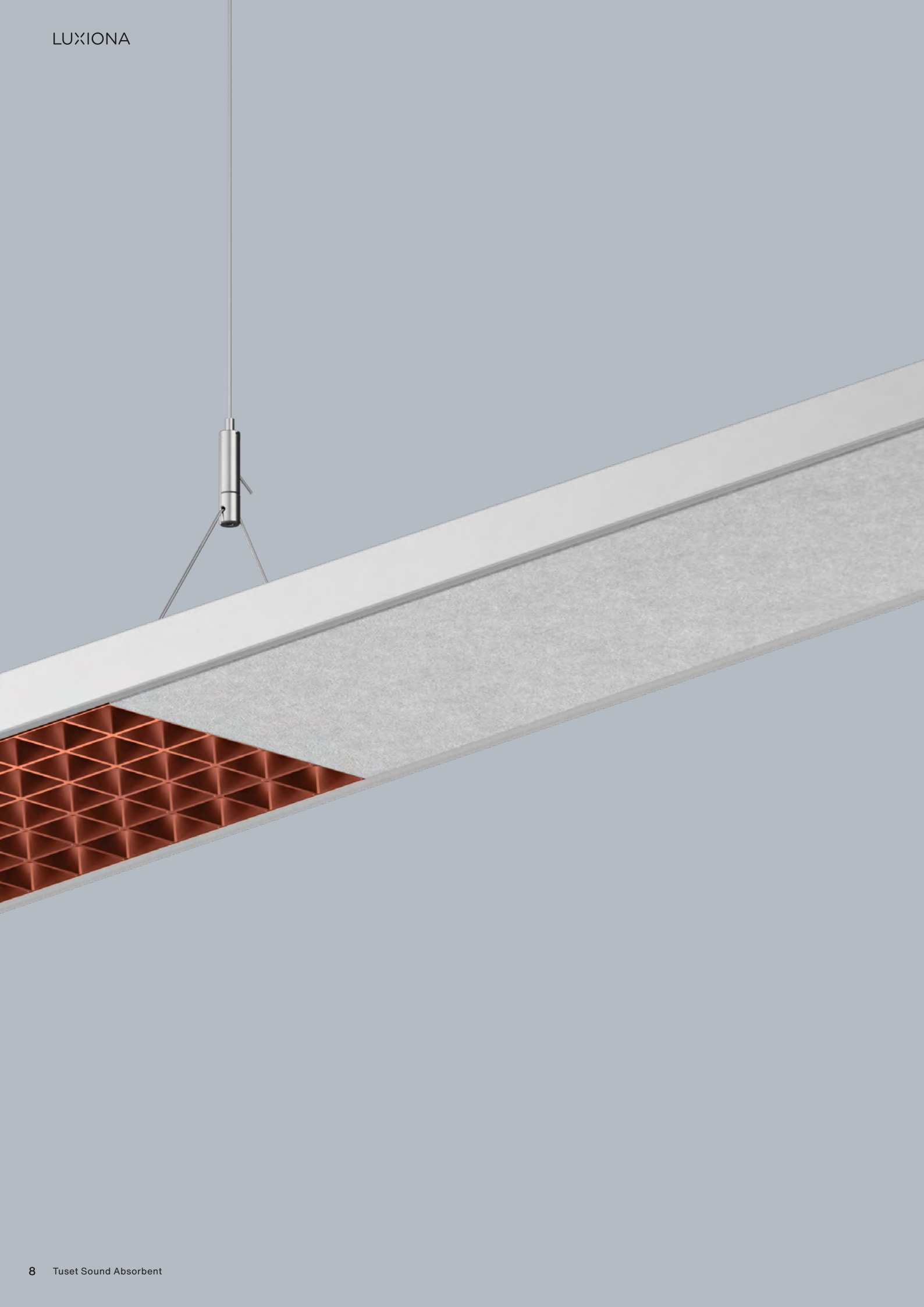


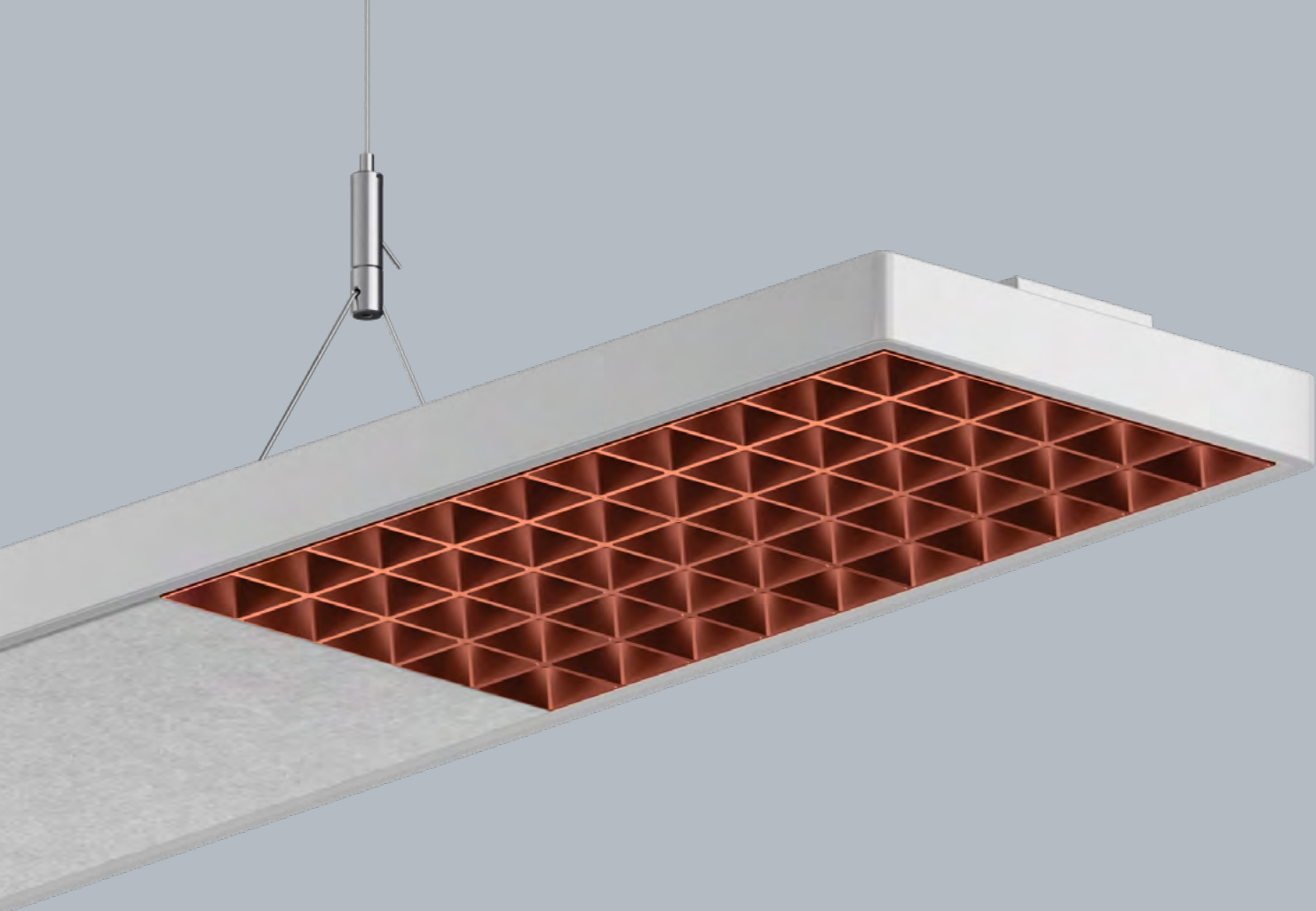
Wafle akustyczne do instalacji między stanowiskami pracy

Te akustyczne oprawy oświetleniowe są strategicznie umieszczane między stanowiskami pracy, aby skutecznie pochłaniać i redukować odbicia dźwięku w otwartych biurach typu open space. Poprzez łagodzenie propagacji hałasu tworzą bardziej skoncentrowane i prywatne środowisko pracy, ograniczając fale dźwiękowe między stanowiskami. Rozwiązania w postaci wafli są idealne dla ruchliwych obszarów biurowych o wysokich wymaganiach związanych z interakcją i komunikacją, takich jak przestrzenie do pracy zespołowej.



X-Line Sound Absorbent





Tuset Sound Absorbent

Oprawa ta została zaprojektowana specjalnie z myślą o nowoczesnych przestrzeniach biurowych, łącząc wysoką wydajność oświetleniową z charakterystycznym, architektonicznym designem. Jej unikalna geometria oraz metalowa obudowa o niskim profilu nadają wnętrzą elegancki, współczesny charakter, jednocześnie zapewniając spójną integrację z różnorodnymi stylami aranżacyjnymi. Wyposażona w wysokowydajną optykę z rastrami do emisji światła bezpośredniego, gwarantuje optymalny komfort wizualny dzięki maksymalnemu strumieniowi świetlnemu przy minimalnym ośnieniu. Centralnie umieszczony panel akustyczny z PET, elegancko wkomponowany pomiędzy rastry, poprawia komfort akustyczny, sprzyjając przyjemniejszej atmosferze pracy. Dzięki szerokim możliwościom personalizacji kolorów korpusu i rastrów, oprawa ta nie tylko oświetla, lecz także podnosi walory estetyczne i funkcjonalne przestrzeni biurowych.



Oprawy zwieszane horyzontalnie

Tuset Sound Absorbent: Specjalnie dostosowane wersje rodziny Tuset.

Zaprojektowane specjalnie w celu dodania właściwości dźwiękochłonnych do naszej flagowej serii opraw oświetleniowych Tuset, między innymi dla wersji Tuset L-Down Led 5000 louver - z rastrem antyolśnieniowym w trzech standardowych kolorach: srebrnym, czarnym i miedzianym oraz z materiałem dźwiękochłonnym w wersjach standardowych w kolorach

szarym, czerwonym i niebieskim. Poprzez strategiczne zintegrowanie materiałów dźwiękochłonnych oprawy skutecznie minimalizują odbicia dźwięku od sufitu i podłogi, tworząc bardziej przyjemne akustycznie środowisko. Nasi klienci mają możliwość wyboru spośród standardowych opcji kolorystycznych lub zamówienia dostosowanych wersji na życzenie.





Standardowe kolory rastrów:

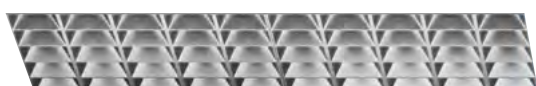
czarny



biały



srebrny



miedziany



Standardowe kolory materiałów akustycznych:

Azure Blue



Poppy Red



Wolf Grey



Kolory personalizowane:

Moonlight

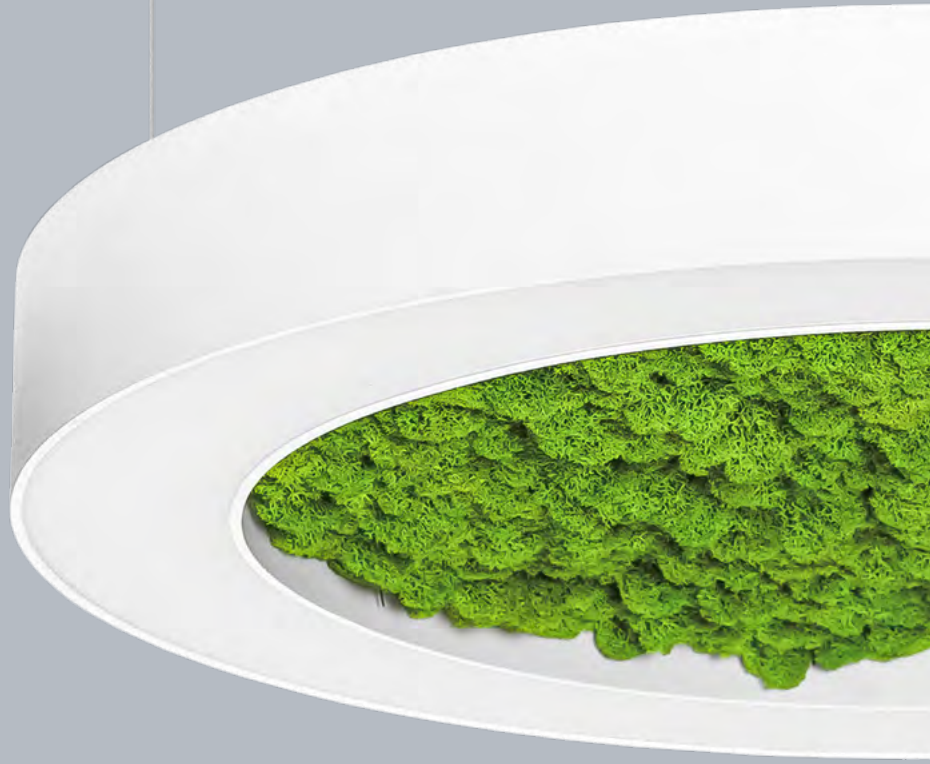


Moonstone Grey



Spring Sky







Artshape Round Sound Absorbent

Artshape Round Sound Absorbent to oprawa architektoniczna, która łączy elegancką formę, zaawansowane parametry oświetleniowe oraz właściwości akustyczne. Jej minimalistyczny, okrągły kształt nadaje wnętrzom nowoczesny i przyjazny charakter, optycznie powiększając przestrzeń i zapewniając wysokiej jakości oświetlenie. Tym, co wyróżnia tę oprawę, jest materiał akustyczny pochłaniający dźwięk, dostępny w dwóch wyjątkowych wykończeniach: z naturalnego mchu chrobotka lub z akustycznego filcu PET. Akcesorium to dostępne jest dla opraw z serii Artshape Round Edge Small.



Stworzona z myślą o harmonii wizualnej i komforcie akustycznym

Cechą wyróżniającą oprawę Artshape Round Sound Absorbent jest panel akustyczny, dostępny w dwóch wersjach, które wspierają zarówno estetykę wnętrza, jak i komfort użytkownika.

Materiały pochłaniające dźwięk poprawiają komfort akustyczny poprzez redukcję echa i hałasu, a jednocześnie wprowadzają do wnętrza wyrazistą strukturę i ciekawą fakturę, wzbogacając jego charakter. Panel z mchu chrobotka reniferowego to naturalny materiał o właściwościach oczyszczających powietrze i regulujących wilgotność. Jest miękki, sprężysty i nie wymaga żadnej pielęgnacji oraz nadaje wnętrzom estetykę inspirowaną skandynawską naturą. Filc

akustyczny PET – wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu – oferuje znakomitą absorpcję dźwięku i stanowi rozwiązanie przyjazne środowisku. Obie wersje wzmacniają zdolność oprawy do ograniczania pogłosu i poprawy akustyki pomieszczeń. Idealna do biur typu open space, lobby czy prestiżowych przestrzeni komercyjnych, Artshape Round Sound Absorbent oferuje doskonałą równowagę estetyki, funkcjonalności i komfortu.



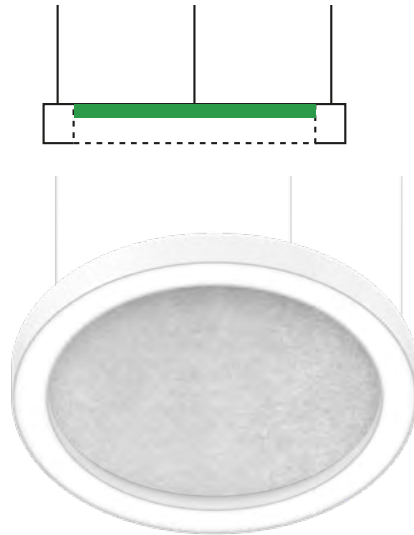
materiał
PET



mech
chrobotek

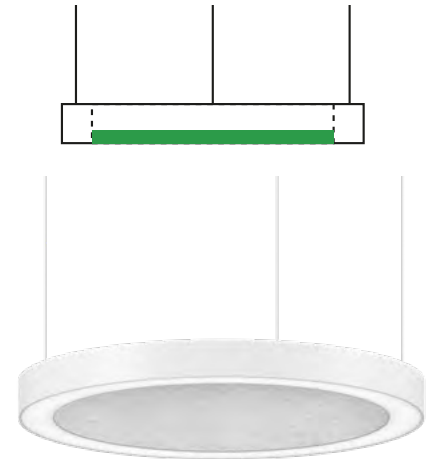
Panel akustyczny w głębi oprawy

W wersji do montażu wpuszczanego panel akustyczny umieszczony jest głębiej w korpusie oprawy, co tworzy wrażenie głębi wizualnej i warstwowej konstrukcji. Taki układ generuje subtelny efekt cienia, dodając instalacji oświetleniowej charakteru i przestrzennego wyrazu.



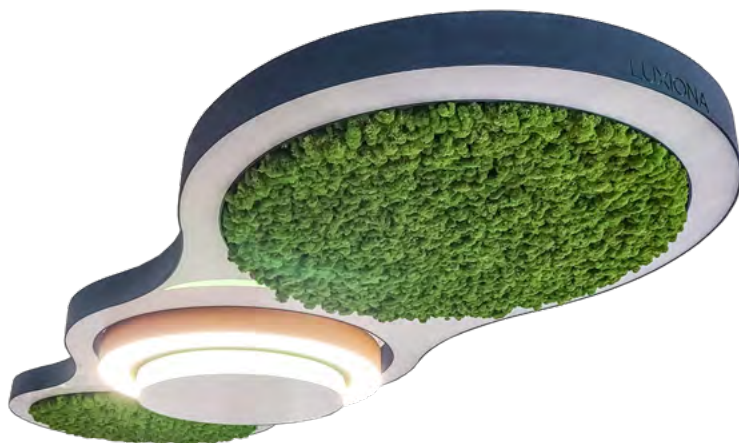
Panel akustyczny zlicowany

Materiał pochłaniający dźwięk może być zamontowany na równi z przestoną oprawy, co pozwala uzyskać spójny i jednolity wygląd. Rozwiązanie to zachowuje czystą, nowoczesną geometrię modelu Artshape Round Edge Small, jednocześnie zwiększając komfort akustyczny.

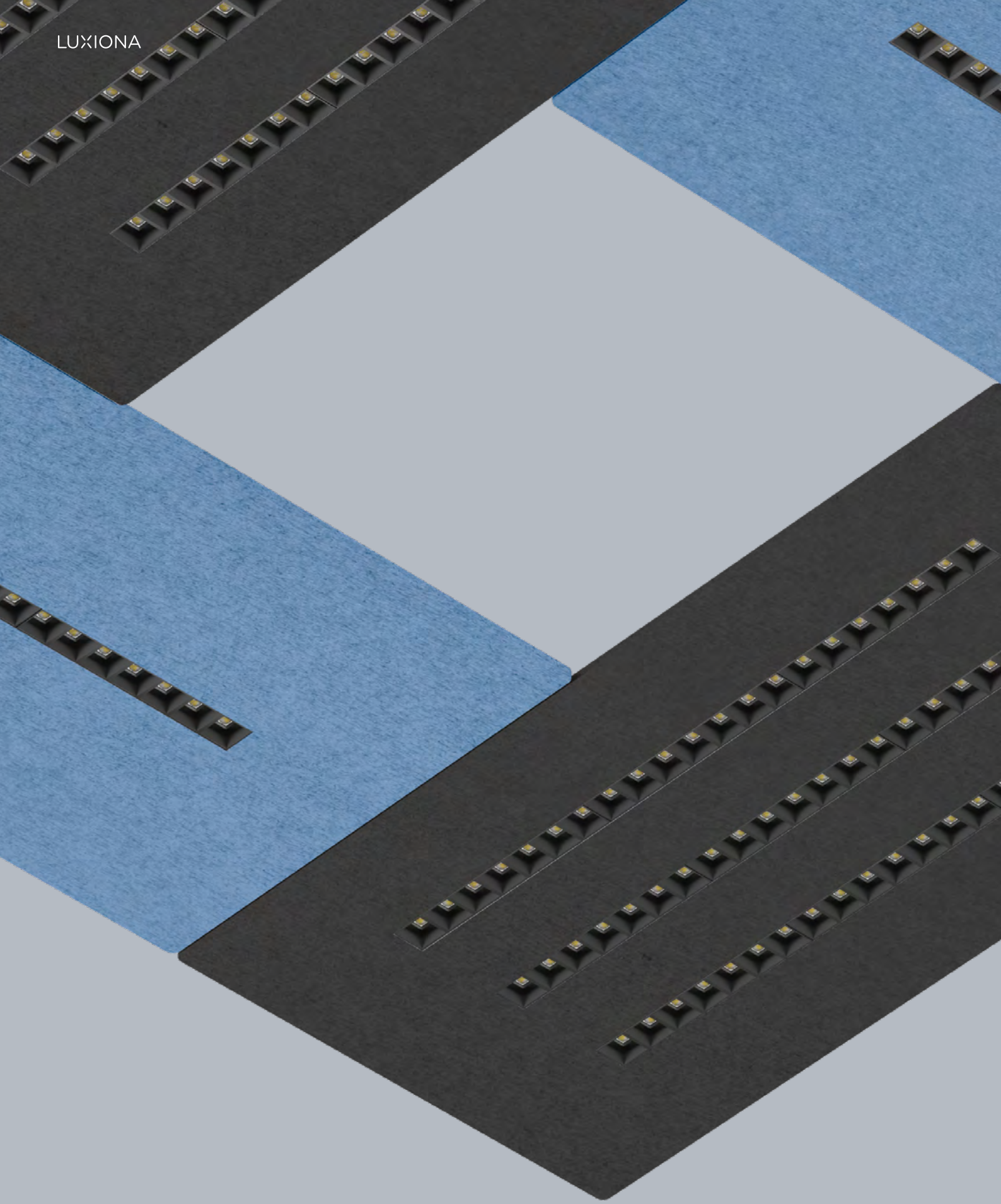


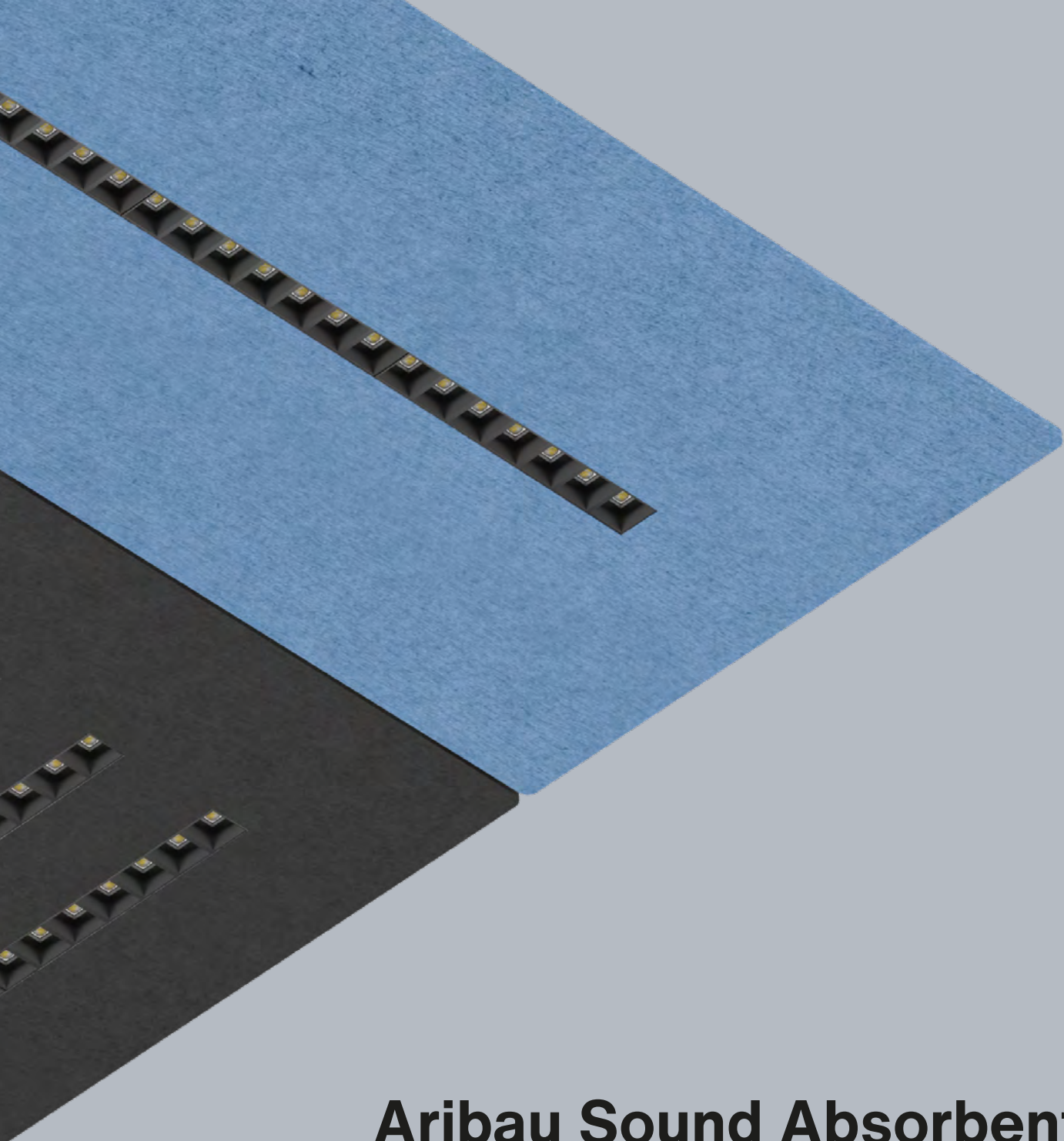
Dopasowana do unikalnych przestrzeni

Oprawa Artshape Round oferuje szerokie możliwości personalizacji, idealnie dopasowując się do Twojej wizji projektowej – od rozmiaru, kształtu i wykończenia, po parametry świetlne i materiały akustyczne. Zarówno w wersji z filcem PET, jak i z naturalnym mchem reniferowym, każda oprawa może być dostosowana tak, by podnieść estetykę i funkcjonalność wnętrza.



LUXIONA





Aribau Sound Absorbent

Komfort wizualny i akustyczny. Ta wszechstronna rodzina opraw wiszących dostępna jest zarówno jako pojedyncze moduły, jak i elementy złożonych systemów sufitowych. Dzięki zastosowaniu rastrów o niskim olśnieniu oraz materiału wykonanego z dźwiękochłonnego filcu PET, oprawy Aribau doskonale uzupełniają systemy akustyczne, zapewniając maksymalny komfort w prestiżowych wnętrzach – od biur, hoteli i sal konferencyjnych po kina i teatry. Dzięki różnorodnym kształtom i kolorom z łatwością integrują się z przestrzenią i oferują nieograniczone możliwości aranżacyjne.



Rozwiązania wyspowe - system Aribau

Aribau to nowa rodzina opraw zwieszanych, która oferuje zarówno elegancją wersję pojedynczą oprawy, jak i wszechstronność do tworzenia zaawansowanych systemów sufitowych.

Korpus oprawy prezentuje niezwykle precyzyjnym wykonaniem z wykorzystaniem lakierowanej na czarno blachy stalowej. Wykorzystując nowoczesne optyki oparte na systemach soczewek 7x1 i 4x4, oprawy te zapewniają wyjątkowej jakości oświetlenie bez niechcianego olśnienia.

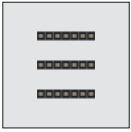
Jedną z najbardziej charakterystycznych cech każdej oprawy jest jej dolna maskownica, wykonana z materiału akustycznego. Panele akustyczne, wyprodukowane z filcu PET z recyklingu, charakteryzują się harmonijnym połączeniem wytrzymałości, lekkości oraz są przyjemne w dotyku. Oprawy dostępne są w szerokiej gamie kolorów, a wersje standardowe w kolorze czerwonym, niebieskim i szarym, co sprawia, że oprawy te doskonale komponują się z każdym projektem wnętrza. Oprócz walorów estetycznych, oprawy Aribau oferują wyjątkowe cechy, takie jak właściwości ogniowe B-21, d0

(zgodnie z klasyfikacją EN-13501-1:2018) i doskonałe właściwości akustyczne, zapewniające skuteczną izolację dźwięku, tworząc spokojne środowiska. Kwadratowe (596x596) oraz prostokątne (1196x596 lub 1196x596) osłony opraw otwierają możliwość tworzenia kreatywnych aranżacji wnętrz, dzięki połączeniu pojedynczych opraw za pomocą specjalnych akcesoriów, co pozwala na idealne wkomponowanie ich w prestiżowe przestrzenie, takie jak hotele, biura, banki, teatry i kina.

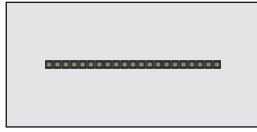
Ponadto oprawy stanowią znakomite rozwiązanie do tłumienia niechcianych hałasów w różnych środowiskach, w tym w biurowym open space, salach konferencyjnych i apartamentach hotelowych. Choć oprawy Aribau odgrywają istotną rolę w poprawianiu środowisk akustycznych, ważne by pamiętać, że skutecznie współpracują z systemami izolacji akustycznej opartymi na panelach akustycznych z filcu PET.

Elementy systemu Aribau z soczewkami 7x1

3 moduły z soczewkami 7x1
589 x 596 x 53



1 moduł z soczewkami 7x1
1196 x 596 x 53



2 moduły z soczewkami 7x1
1196 x 596 x 53



3 moduły z soczewkami 7x1
1196 x 596 x 53

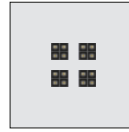


1 moduł z soczewkami 7x1
1196 x 296 x 53



Elementy systemu Aribau z soczewkami 2x2

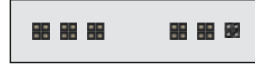
4 moduły z soczewkami 2x2
589 x 596 x 53



6 modułów z soczewkami 2x2
1196 x 296 x 53

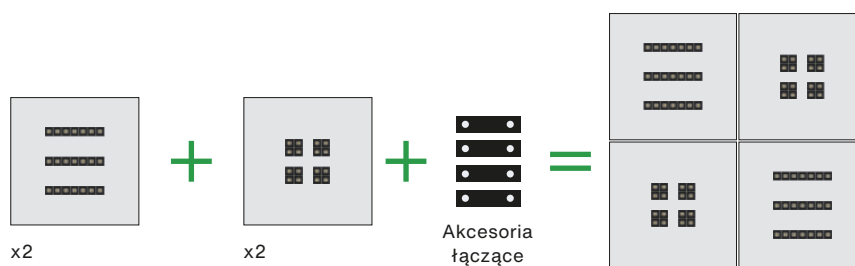
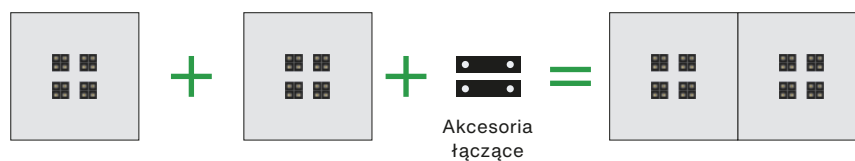


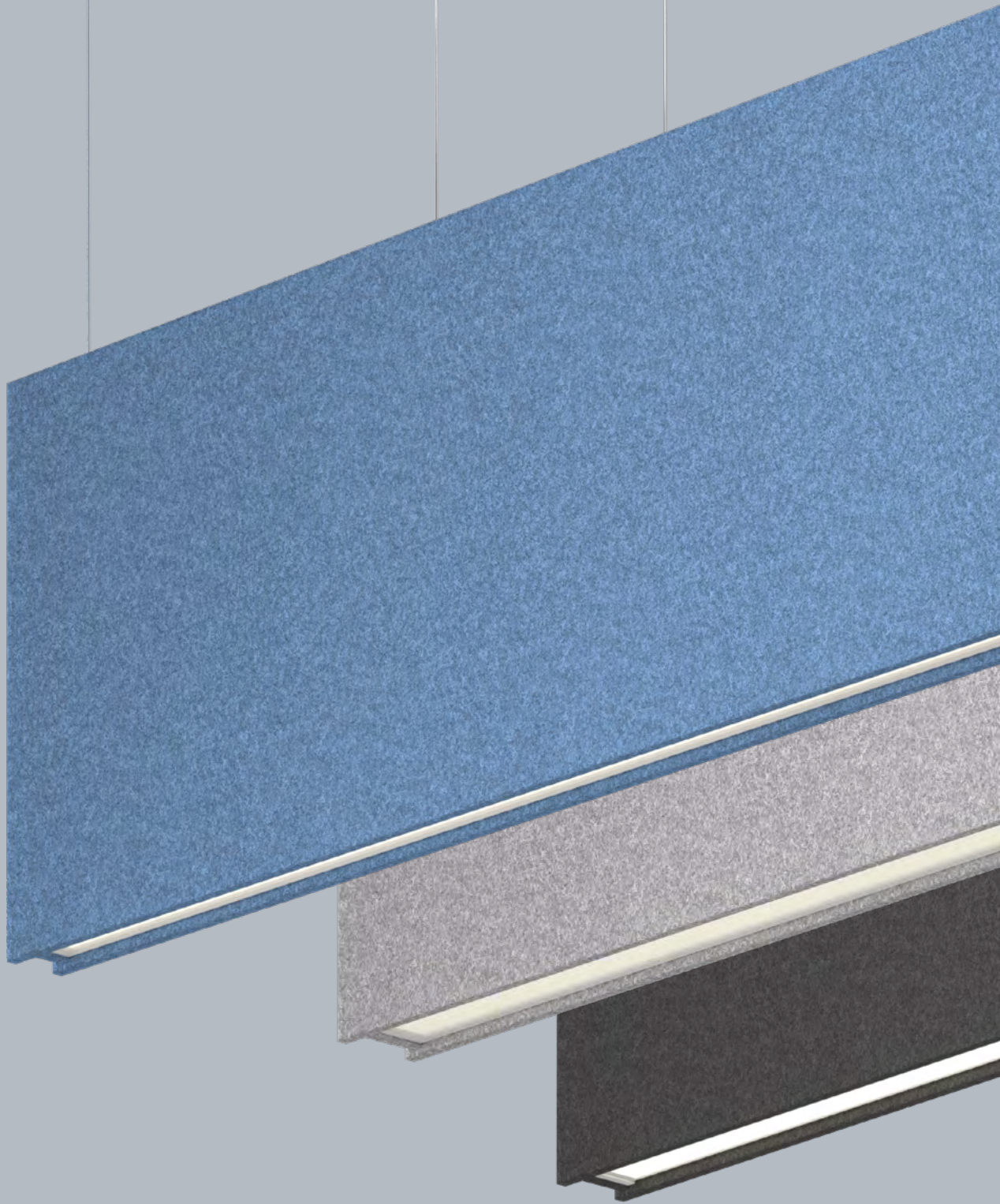
6 modułów z soczewkami 2x2
1196 x 296 x 53

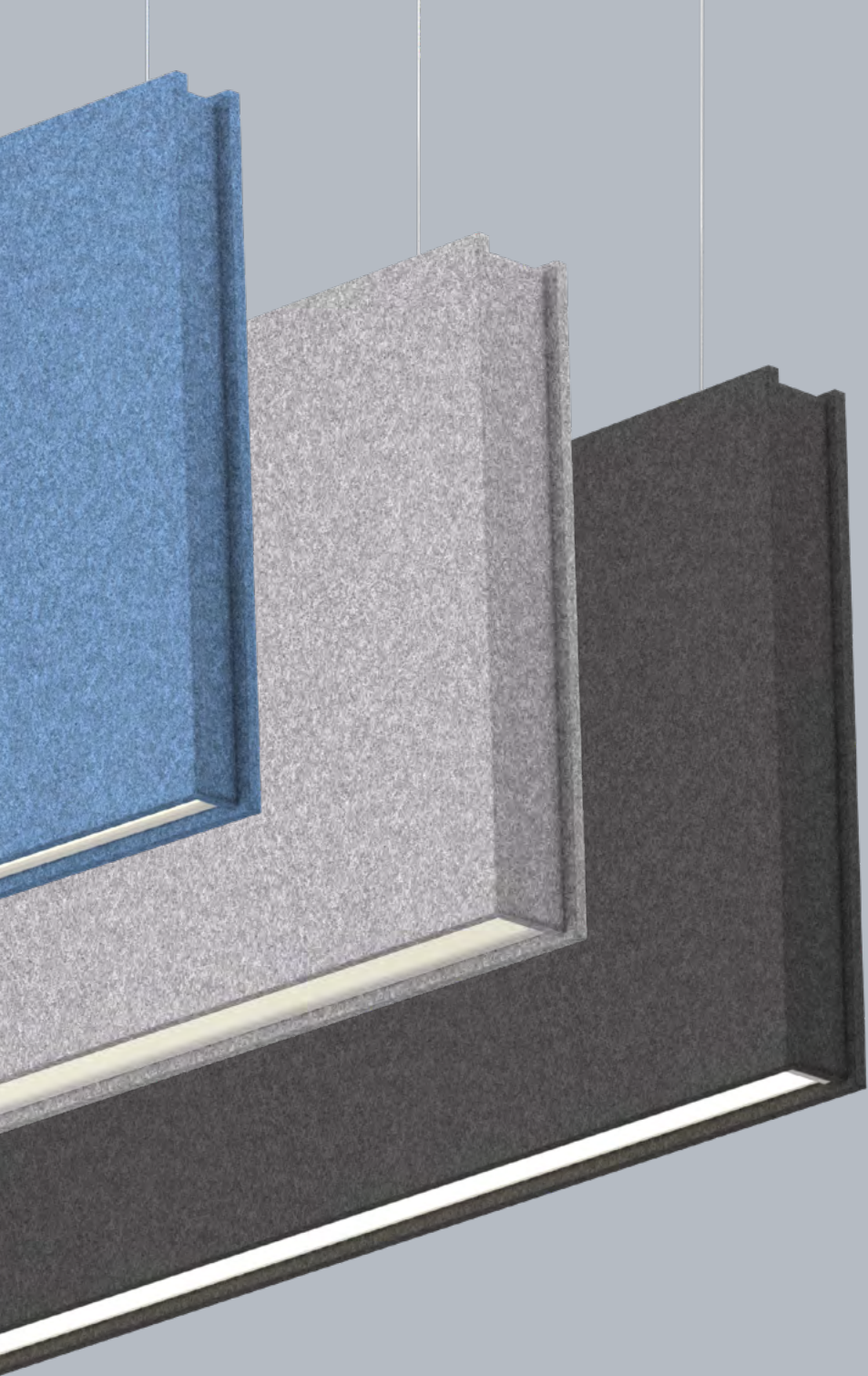


Konfiguracja systemu Aribau

Dzięki specjalnemu akcesorium (nie dostarczanemu wraz z oprawą) zawsze można łączyć pojedyncze oprawy między sobą, aby stworzyć system sufitowy umożliwiający stworzenie różnorodnych konfiguracji systemu.







X-Line Sound Absorbent

Rodzina opraw X-Line oferuje możliwość zastosowania wszechstronnego akcesorium zaprojektowanego dla wybranych modeli (w tym X-Line Pro Compact, X-Line Slight LED, X-Line Slim LED oraz X-Line Slim LED Compact). Te wysokowydajne oprawy wyróżniają się smukłymi, minimalistycznymi profilami oraz wyjątkową efektywnością świetlną. Akcesorium z filcu PET zwiększa pochłanianie dźwięku, jednocześnie zachowując elegancki wygląd oprawy. To idealne rozwiązanie dla biur i innych przestrzeni wymagających kontroli akustyki – łączące wyrefinowaną estetykę, komfort wizualny i lepsze parametry akustyczne.



Wafle akustyczne do instalacji między stanowiskami pracy

Rodzina X-Line w wersjach akustycznych: X-Line Pro, X-Line Slight, X-Line Slim w połączeniu z odpowiednimi akcesoriami.

Rozwiązania w postaci wafli akustycznych między stanowiskami pracy są specjalnie zaprojektowane jako akcesoria do rodziny opraw oświetleniowych: X-Line Pro, X-Line Slight i X-Line Slim. Każde z akcesoriów zostało dostosowane do płynnej integracji z profilem odpowiedniej oprawy,

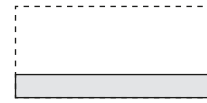
zapewniając harmonijną i efektywną kombinację oświetlenia i właściwości dźwiękochłonnych. Akcesoria do montażu w oprawach z rodziny X-Line występują w trzech standardowych kolorach: szarym, czerwonym, niebieskim oraz w wersjach personalizowanych na życzenie.

X-Line Pro

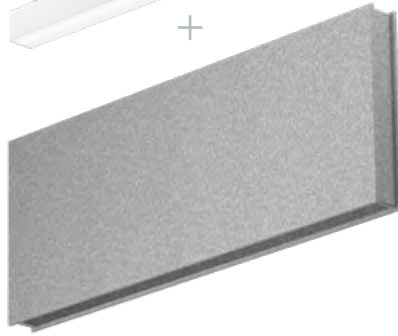


A x B x H

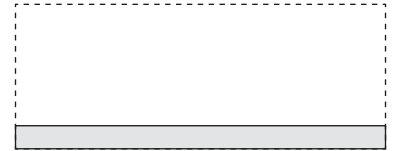
612 x 80 x 230



X-Line Pro Sound
Absorbent akcesorium



1172 x 80 x 450

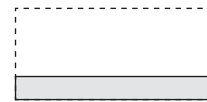


X-Line Slim



A x B x H

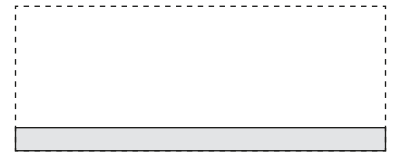
612 x 68 x 230



X-Line Slim Sound
Absorbent akcesorium



1172 x 68 x 450



X-Line Slight

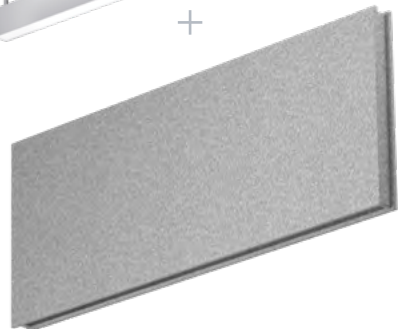


A x B x H

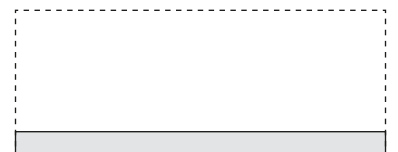
612 x 54 x 230



X-Line Slight Sound
Absorbent akcesorium



1172 x 54 x 450



Wybrane produkty

Wybór danych technicznych

Więcej standardowych wersji dostępnych na www.luxiona.com
Zapytaj nas o inne warianty od tych przedstawionych na naszej stronie pod względem światła-zasilacza-korpusu.

Tuset Sound Absorbent

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
Tuset L-Down LED	Od 4268,9 do 4564,4	Do 154,2	29,6	4000	1198 x 168 x 42
Tuset Up&Down LED	Od 6547,6 do 6789,3	Do 152,6	44,5	4000	1198 x 168 x 42

Artshape Round Sound Absorbent

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
Artshape Round LED Small Edge	Od 1492 do 5813	Skontaktuj się	Od 59,7 do 76,5	3000 4000 TW	650 x 85

Aribau Sound Absorbent

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
Aribau Sound Absorbent	Od 1199,8 do 8565,6	Do 150,8	Od 8,4 do 58,5	3000 4000	596 x 596 x 50
					1196 x 296 x 50
					1196 x 596 x 50

X-Line Pro Sound Absorbent

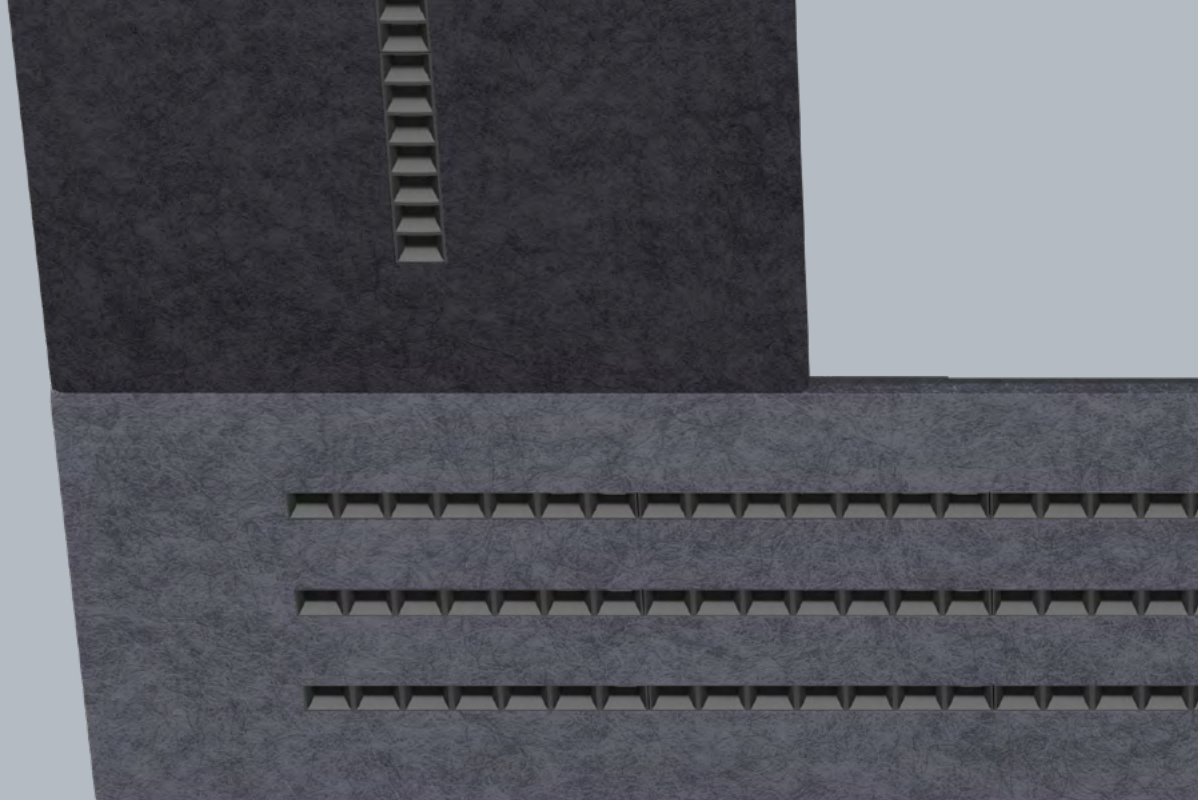
Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
X-Line Pro	Od 1307,6 do 10173	Od 169,1	Od 12,5 do 50,2	3000 4000	564 x 60 x 70
					1142 x 60 x 70
					844 x 60 x 70
					1684 x 60 x 70
					2244 x 60 x 70
X-Line Pro Line	Od 1307,6 do 10173	Od 169,1	Od 12,5 do 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

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
X-Line Slim L-Down LED	Od 1421,4 do 13466,9	Od 157,5	Od 12,4 do 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

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
X-Line Slight Low UGR L-Down	Od 846,8 to 3624,4	Do 122,9	Od 8 to 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	Od 1052,8 to 7807,7	Do 157	Od 8,6 to 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	Od 1586,6 to 14289,4	Do 154,2	Od 12,1 to 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	Od 846,8 to 3624,4	Do 122,9	Od 8 to 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	Od 1052,8 to 7807,7	Do 157	Od 8,6 to 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	Od 1052,8 to 7807,7	Do 157	Od 8,6 to 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 Low UGR LED Line	Od 846,8 to 3624,4	Do 122,9	Od 8 to 31,8	3000 4000	2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68
					796 x 34 x 68
					798 x 34 x 68
					1196 x 34 x 68
					1198 x 34 x 68
X-Line Slight Surface LED Line	Od 1052,8 to 7807,7	Do 157	Od 8,6 to 51,8	3000 4000	1596 x 34 x 68
					1598 x 34 x 68
					1996 x 34 x 68
					1998 x 34 x 68
					570 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
X-Line Slight Surface Low UGR LED Line	Od 846,8 to 3624,4	Do 122,9	Od 8 to 31,8	3000 4000	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 Up&Down LED Line	Od 1586,6 to 14289,4	Do 154,2	Od 11,7 to 97,2	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	Od 1586,6 to 14289,4	Do 154,2	Od 11,7 to 97,2	3000 4000	1996 x 34 x 68
					1998 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
					570 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down LED Line	Od 1586,6 to 14289,4	Do 154,2	Od 11,7 to 97,2	3000 4000	1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68



Nasze wartości

Personalizowane rozwiązania i europejski design

Stworzone w Barcelonie w Hiszpanii i rozwijane w Polsce, nasze produkty łączą europejski design z funkcjonalnością i wydajnością. W samym centrum naszej pracy jest pasja do oświetlenia i funkcjonalnego designu. Najwyższa wydajność połączona z estetyką oraz prostotą montażu i konserwacji sprawia, że nasze rozwiązania są idealne dla

każdego obiektu. Dzięki różnorodnym opcjom konfigurowalnym możliwe jest dopasowanie naszych produktów do potrzeb konkretnego projektu, wliczając w to przestrzenie takie jak prestiżowe butikie, centra handlowe i inne obiekty retail oraz biura, obiekty architektoniczne, publiczne, medyczne, przemysłowe oraz oświetlenie zewnętrzne.

Design

Zaprojektowane w Barcelonie

Od momentu powstania firmy w Barcelonie w 1929 roku design jest jedną z naszych głównych wartości. Z chwilą wynalezienia pierwszego zelektrykowanego systemu szyn do opraw LUXIONA inspirowanego trolejbusami na ulicach Barcelony, to emanujące sztuką i awangardą miasto stało się cennym źródłem inspiracji dla naszych produktów. Międzynarodową obecność firmy zapewniają nam biura w Hiszpanii, Polsce, Francji, Włoszech

i Niemczech, ale to właśnie w Barcelonie znajduje się zespół ds. badań i rozwoju produktu, który utrzymuje jakość opraw na najwyższym poziomie dzięki nowoczesnym i zrównoważonym technologiom. Rezultatem naszych prac są rozwiązania oświetleniowe, które zapewniają komfortowe wrażenia wizualne, pozytywnie wpływające na samopoczucie użytkowników i jednocześnie szanujące środowisko.



DESIGN PLUS

LUXIONA na świecie



Biura sprzedaży:

Hiszpania, Polska, Francja, Włochy, Niemcy

Centrum logistyczne:

Hiszpania

Fabryka:

Polska / Hiszpania (Oprawy awaryjne i ewakuacyjne)

LUXIONA

LUXIONA Siedziba główna

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

Hiszpania

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

Francja

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

Niemcy

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

Polska

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

Włochy

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

Eksport

Dział Eksportu
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Marketing
marketing@luxiona.com

Zakupy
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/channel/UC...)



