



## **Glanzstücke**

Akustik für Gelassenheit

EMB Leuchten

Well-being through light  
Licht für mehr Lebensqualität



## Glanzstücke - Akustik für Gelassenheit

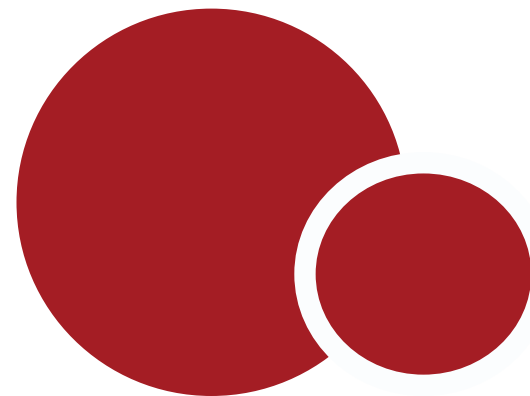
Akustik ist weit mehr als nur die Verbreitung von Schallwellen – sie prägt, wie wir Räume wahrnehmen, nutzen und erleben. Gerade in Arbeits- und Kommunikationsbereichen spielt die richtige akustische Gestaltung eine zentrale Rolle: Sie trägt dazu bei, dass Sprache klar verstanden wird, reduziert störenden Lärm und schafft eine Atmosphäre der Ruhe und Konzentration.

Akustik Elemente sind dabei ein wesentliches Gestaltungselement. Durch ihren gezielten Einsatz entsteht eine ausgewogene Klangumgebung, die sowohl funktional als auch atmosphärisch überzeugt. Sie sorgen für eine optimale Sprachverständlichkeit, verbessern die Klangqualität und unterstützen eine angenehme Raumakustik – sei es im Büro, im Besprechungsraum oder in offenen Arbeitsbereichen. So werden sie zu einem entscheidenden Faktor für Produktivität, Wohlbefinden und gelingende Kommunikation.

Akustik Elemente dienen dazu, Räume gezielt zu gestalten und funktional zu optimieren. Optimal platziert schaffen sie eine angenehme, konzentrierte Arbeits- und Aufenthaltsatmosphäre. In verschiedenen Gestaltungsvarianten und in Kombination mit Lichtlösungen fügen sich Akustikpaneele harmonisch in die Raumgestaltung ein und entfalten ihre Wirkung genau dort, wo sie am effizientesten eingesetzt werden – direkt im Raum.



Laura Seidel  
Kundenbetreuung – Büroanwendungen



## Unsere Glanzstücke - Neuheiten kurz vorgestellt

Um Sie über Neuheiten von Lichtlösungen und Produktfamilien stets auf dem Laufenden zu halten, präsentieren wir Ihnen unsere Glanzstücke – ab sofort in einer Reihe anwendungsbezogener Produktvorstellungen. Diese exklusiven Kurzbroschüren gehen weit über eine reine Produktübersicht hinaus: Sie kombinieren präzise technische Produktdetails und mit Beispielen aus der Anwendung.

In dieser Kurzbroschüre legen wir dabei den Schwerpunkt auf die Vorteile von Akustikelementen, da sie maßgeblich zu Ruhe, Konzentration und einer angenehmen Arbeits- und Kommunikationsatmosphäre in modernen Arbeitsumgebungen beitragen.

## Individuell und professionell – Unser Service in der Projektumsetzung

Sollten Sie in dieser Broschüre nicht die für Sie passende Akustiklösung finden, sprechen Sie uns gerne an. Sie profitieren von unserer langjährigen Erfahrung und hohen Kompetenz in der individuellen Projektbetreuung für verschiedenste Arbeits- und Kommunikationsumgebungen – gemeinsam mit unseren Partnern.

Zu unseren umfassenden Services gehören:

- Akustikmessungen
- Akustische Raumplanung, um eine optimale Klangatmosphäre zu schaffen.
- Installationsservice über unsere zertifizierten Partnerunternehmen für eine fachgerechte Umsetzung.

Wir richten uns ganz nach Ihren Vorstellungen. Auch Anfragen zur Entwicklung neuer Lichtlösungen sind bei entsprechenden Stückzahlen willkommen.

Kontaktieren direkt Ihren Kundenberater:

+49 (0) 5722 966-555  
beratung@emb-leuchten.de

Zu unseren Kundenberatern



Neben unserer Kurzbroschüre über Neuheiten von Lichtlösungen und Produktfamilien stehen auf unserer Internetseite weitere Broschüren zum Download bereit oder können als Druckversion geordert werden:



### EMB Leuchten – Hinter den Kulissen

In unserer Unternehmensbroschüre erhalten Sie Einblicke in unsere Wurzeln, unsere Philosophie und die Werte, die unser tägliches Handeln prägen. Lernen Sie das Team hinter EMB Leuchten kennen, erfahren Sie mehr über unsere langjährigen Partnerschaften und darüber, was uns als Unternehmen ausmacht.



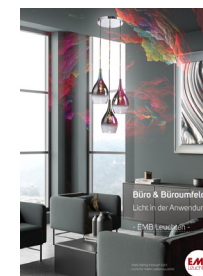
### Basis für strahlende Räume – Produktprogramm

Dieses Basis-Sortiment ist eine Selektion unseres umfassenden Produktsortiments und erlaubt Ihnen einen unkomplizierten, schnellen Zugriff auf Leuchten, welche die normativen und funktionalen Anforderungen erfüllen und optimal den aktuell gängigen Geschmack in der Raumgestaltung treffen.



### Pflege- & Gesundheitswesen – Licht in der Anwendung

In unserer Anwendungsbroschüre erhalten Sie Eindrücke aus Projekten und Informationen zu Gestaltungsmöglichkeiten. Lassen Sie sich von den Kombinationen verschiedener Raumelemente inspirieren und werden Sie selbst kreativ.



### Büro & Büroumfeld – Licht in der Anwendung

In unserer Anwendungsbroschüre erhalten Sie Einblicke in Projekte sowie Anregungen zur Gestaltung moderner Arbeitswelten. Lassen Sie sich von der Vielfalt unterschiedlicher Raumelemente und Lichtlösungen inspirieren.



### Glanzstücke – Neuheiten kurz vorgestellt

Um Sie auf dem Laufenden zu halten, werden wir Ihnen unsere Neuheiten in Form themenbezogener Produktvorstellungen zusammenfassen. Diese Kurzbroschüren kombinieren die technischen Produktdetails mit den Eindrücken aus der Anwendung.

Alle Broschüren, sowie Produktdatenblätter finden Sie im Downloadbereich auf unserer Internetseite [www.emb-leuchten.de](http://www.emb-leuchten.de).



Legende der Symbole

IP20

Schutzart

DALI

Ansteuerung

CE

Prüfzeichen

Notbeleuchtung Integrierbar

Für detaillierte Informationen, kontaktieren Sie gerne unsere Kundenberater.

Unsere Leuchten werden vollständig anschlussfertig geliefert, sodass sie direkt installiert und in Betrieb genommen werden können.

Aufbau der Produktbeschreibung

Die Produktbeschreibung besteht aus mehreren durch Bindestriche getrennte Bestandteile.  
Beispiel: Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-4000-3K

Bedeutung der einzelnen Teile:  
[Name]-[Leuchtentyp]-[Ansteuerung]-[Lichtaustritt]-[Lichtleisten farbe]-[Akustikfilz farbe]-[Lichtfarbe]

[Name]	[Leuchtentyp]	[Maße]	[Ansteuerung]	[Lichtaustritt]	[Akustikfilz]	[Lichtleisten]	[Leuchtmittel]	[Lichtstrom]	[Lichtfarbe]
Amrum	P= Pendelleuchte	A = Länge / Ø	LD = DALI LS = Schaltbar	D = Direkt DID = Direkt/ Indirekt	A11 = Hellgrau	SW = Schwarz WS = Weiß	LED	in lm ( gerundet auf 100 lm )	in K

Vorteile unserer Akustiklösungen

- Optimale Sprachverständlichkeit und Reduzierung störender Geräusche.
- Schafft eine ruhige und konzentrierte Atmosphäre in Büro- und Arbeitsbereichen.
- Fördert Wohlbefinden, Produktivität und angenehmes Raumklima.
- Vielseitig einsetzbar: für Besprechungsräume, Open Spaces oder private Arbeitsplätze.
- Paneele in verschiedenen Designs fügen sich harmonisch in die Raumgestaltung ein.
- Flexible Platzierung ermöglicht gezielte Schallabsorption dort, wo sie am meisten gebraucht wird.

AmrumSeiten 8-15



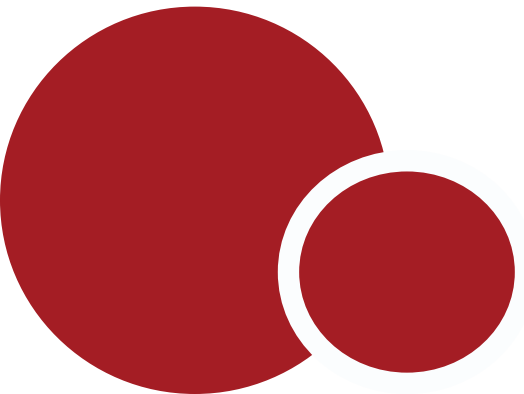
NorderneySeiten 8-15



FehmarnSeiten 16-19



BaltrumSeiten 20-29







## Projekt

Bistro - modern, gemütlich und kommunikativ.

Das Bistro präsentiert sich als eine moderne und einladende Umgebung, die auf eine gemütliche und kommunikative Atmosphäre ausgelegt ist. Das visuelle Konzept basiert auf einer harmonischen Farbpalette aus warmen Brauntönen der Holzvertäfelung und der Ledersitze, tiefem Grün der strukturierten Akzentwand und dezentem Grau der Akustik-Pendelleuchte, welche eine ruhige und zugleich stilvolle Raumwirkung entfalten.

Durch die Integration einer funktionalen Akustikleuchte, warmer Holzakzente wird eine zugängliche und entspannte Atmosphäre geschaffen, die zum Verweilen und Austausch einlädt.

## Verwendete Leuchten

**Amrum:** Eine große, rechteckige Akustik-Pendelleuchte in hellem Grau hängt zentral von der Decke. Sie ist mit zwei integrierten LED Lichtleisten ausgestattet. Der Filzkörper der Leuchte trägt zur Verbesserung der Raumakustik bei, indem Schall absorbiert wird, was in einem kommunikativen Bistro besonders wichtig ist. Ihr minimalistisches, schwebendes Design fügt sich nahtlos in das moderne Ambiente ein.

Akustikleuchte: Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-4000-3K  
(Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 12)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Das Bistro ist mit kleinen, quadratischen Tischen ausgestattet, die durchgängig von eleganten Stühlen mit runder Rückenlehne und einem Unterbau aus dunklem Metall umgeben sind.

**Wandgestaltung:** Die Wände sind in einem tiefen, dunklen Waldgrün gehalten und weisen eine feine, dezente Textur auf, die dem Raum Tiefe und Raffinesse verleiht.

**Weitere Raumdetails:** Der Boden ist mit einem Laminatboden in warmer Eichenoptik ausgelegt. Die deutliche Maserung des Bodens trägt zur Gemütlichkeit bei und ist gleichzeitig robust und pflegeleicht, ideal für den Gastronomiebereich.





## Projekt

Großraumbüro - modern, dezent und produktiv.

Das Großraumbüro präsentiert sich als eine Umgebung, die auf Effizienz, Konzentration und modernes, flexibles Arbeiten ausgelegt ist. Das Design maximiert Tageslicht und schafft eine ruhige, aufgeräumte und professionelle Atmosphäre. Das visuelle Konzept basiert auf einer klaren, minimalistischen Farbpalette aus reinem Weiß, neutralem Hellgrau und dem kühlen Ton des Sichtbetonbodens, welche eine konzentrationsfördernde und sachliche Raumwirkung entfalten.

Durch die Integration der Akustik-Pendelleuchten, schlichter Arbeitsplätze und natürlicher Grünpflanzen wird eine zugängliche und gesundheitsfördernde Arbeitsatmosphäre geschaffen, die höchste Produktivität unterstützt.

## Verwendete Leuchten

**Norderney:** Vier rechteckige Akustik-Pendelleuchten in neutralem Hellgrau und mit zwei schwarzen Lichtleisten hängen in geordneter Anordnung von der Decke. Der Filzkörper dieser Segel trägt maßgeblich zur Verbesserung der Raumakustik bei, indem er Schall absorbiert und den Nachhall minimiert, was in einer offenen Bürolandschaft besonders wichtig für die Konzentration ist. Die schwarzen Lichtleisten sorgen für ein gleichmäßiges, blendfreies Licht über den Arbeitsflächen.

Akustikleuchte: Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-4000-3K

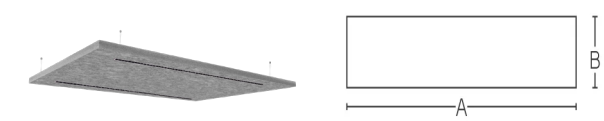
(Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 14)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Die Schreibtische sind als ergonomische Doppelarbeitsplätze konzipiert, die in Reihen angeordnet sind. Sie besitzen weiße, klare Arbeitsplatten und ein minimalistisches Metallgestell.

**Wandgestaltung:** Wände und Decke sind in einem reinen, hellen weiß gehalten, um das natürliche Licht optimal zu reflektieren und den Raum offen und weit wirken zu lassen.

**Weitere Raumdetails:** Große, rahmenlose Fensterfronten bieten eine weite Aussicht auf eine städtische Skyline, was den Eindruck von Offenheit und Verbundenheit zur Außenwelt verstärkt.



Akustik-Pendelleuchte in schlichtem Design – rechteckig, aus grauem Akustikfilz

Homogene Schallabsorption und optimale Raumakustik; vielseitig einsetzbar in diversen Räumen wie Büros und Meetingräumen für normgerechte Akustik; Erhältlich mit einer oder zwei Lichtleisten in Weiß oder Schwarz; Zusätzlich optional mit Notlichtfunktion für bis zu einer Stunde.

Technische Adaptionen

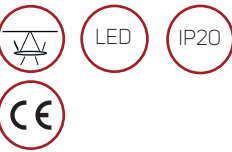
- Notstromkomponenten integrierbar.
- Entblendung nach BAP.

Für weitere technische Adaptionen wenden Sie sich gerne an unsere Kundenberater.

Produktbeschreibung	Maße [Angaben in mm]	Ansteuerung	Lichtaustritt	Akustikfilz	Lichtleisten	Leistung [W]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Bestellnummer
Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-4000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	1 Schwarz	25	4.000	3.000	DEB251SW3KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-4000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	1 Weiß	25	4.000	3.000	DEB251WS3KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-4000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	1 Schwarz	25	4.000	4.000	DEB251SW4KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-4000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	1 Weiß	25	4.000	4.000	DEB251WS4KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-8000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Schwarz	50	8.000	3.000	DEB502SW3KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-8000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Weiß	50	8.000	3.000	DEB502WS3KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-8000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Schwarz	50	8.000	4.000	DEB502SW4KA11
Amrum-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-8000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Weiß	50	8.000	4.000	DEB502WS4KA11



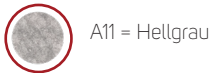
Produkteigenschaft



Adaptionen - Technisch



Adaptionen - Design



Akustik-Lösungen entdecken

Komponenten

In der Abbildung finden Sie eine Auswahl der Ersatzteile wie Baldachin und Akustikfilz, die speziell für unsere Akustikleuchten-Serie entwickelt wurden.



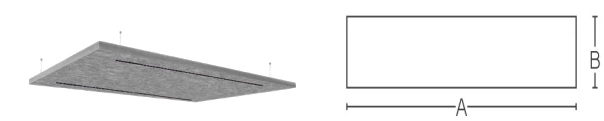
Baldachin



Akustikfilz

Produktbeschreibung	Produkttyp	Technische Daten	Bestellnummer
Z-AK-AMR-2000-25-35-1	Akustikpaneel	A=2000 B=1000mm	DEZ18200025351
Z-AK-AMR-2000-25-35-2	Akustikpaneel	A=2000 B=1000mm	DEZ18200025352
Z-AK-AMR-NOD-1000	Baldachin	1500 mm Pendellänge	DEZ501000





Akustik-Pendelleuchte in schlichtem Design – rechteckig, aus grauem Akustikfilz

Homogene Schallabsorption und optimale Raumakustik; vielseitig einsetzbar in diversen Räumen wie Büros und Meetingräumen für normgerechte Akustik; Erhältlich nur mit zwei Lichtleisten in Weiß oder Schwarz; Zusätzlich optional mit Notlichtfunktion für bis zu 3 Stunden.

Technische Adaptionen

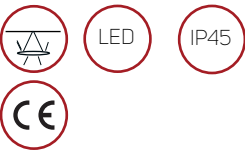
- Notstromkomponenten integrierbar.
- Entblendung nach BAP.

Für weitere technische Adaptionen wenden Sie sich gerne an unsere Kundenberater.

Produktbeschreibung	Maße [Angaben in mm]	Ansteuerung	Lichtaustritt	Akustikfilz	Lichtleisten	Leistung [W]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Bestellnummer
Norderney-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-5000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Schwarz	100	10.500	3.000	DEB12SW3KA11
Norderney-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-5000-3K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Weiß	100	10.500	3.000	DEB12WS3KA11
Norderney-P-2000-LD-D-A11-SW-LED-5000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Schwarz	100	10.500	4.000	DEB12SW4KA11
Norderney-P-2000-LD-D-A11-WS-LED-5000-4K	A=2000 B=1000	DALI	Direkt	Hellgrau	2 Weiß	100	10.500	4.000	DEB12WS4KA11



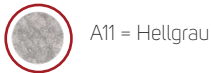
Produkteigenschaft



Adaptionen - Technisch



Adaptionen - Design

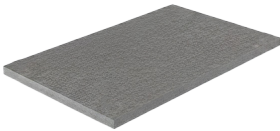


Akustik-Lösungen entdecken

In der Abbildung finden Sie eine Auswahl der Ersatzteile wie Baldachin und Akustikfilz, die speziell für unsere Akustikleuchten-Serie entwickelt wurden.



Baldachin



Akustikfilz

Produktbeschreibung	Produkttyp	Technische Daten	Bestellnummer
Z-AK-NOD-2000-25-45-1	Akustikpaneel	A=2000 B=1000 mm	DEZ18200025451
Z-AK-NOD-2000-25-45-2	Akustikpaneel	A=2000 B=1000 mm	DEZ18200025452
Z-AK-AMR-NOD-1000	Baldachin	1500 mm Pendellänge	DEZ501000







## Projekt

Großraumbüro - professionell, kommunikativ und modern.

Das Großraumbüro vermittelt eine moderne, helle und auf Kommunikation ausgelegte Arbeitsumgebung. Das visuelle Konzept basiert auf einer harmonischen Farbpalette aus hellem Grau, dunklem Anthrazit und warmen Holztönen. Die großen, vertikalen Fensterfronten lassen viel Tageslicht herein und schaffen eine offene Atmosphäre.

Durch die Integration runder Akustik-Pendelleuchten und der Anordnung von Arbeitstischen in kleinen Gruppen wird eine produktive und zugleich entspannte Atmosphäre geschaffen, die Teamarbeit und Austausch fördert, während die Akustik-Elemente den Lärmpegel in der offenen Struktur reduzieren.

## Verwendete Leuchten

**Fehmarn:** Drei runde Akustik-Pendelleuchten hängen über den Arbeitsplatzgruppen und sind das zentrale Design - und Funktionselement des Raumes. Der Filzkörper ist in einem hellgrauen Filz gehalten. Die runde Form integriert sich weich in die Gestaltung mit den runden Tischen. Eine hochwertige LED-Deckenleuchte in einem nahtlos verschweißten Aluminiumgehäuse, sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

Akustikleuchte: Fehmarn-P-800-LS-D-A11-WS-LED-4000-MK

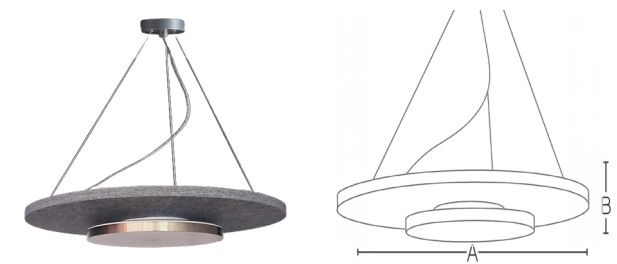
(Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 18)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Das Großraumbüro ist mit großen, runden Schreibtischen in weiß ausgestattet, die eine flexible und kommunikative Arbeitsweise ermöglichen. Sie werden von funktionalen Bürostühlen in grau und schwarz umgeben, die auf Rollen stehen und sich durch einen leichten, netzartigen Rücken auszeichnen.

**Wandgestaltung:** Die Wände sind in einem ruhigen hellgrau gehalten, akzentuiert durch eine dunkelgraue Wand im hinteren Bereich.

**Weitere Raumdetails:** Der Boden ist mit einem dunklen Holzboden in einer tiefen, warmen Brauntönung ausgelegt. Die dunkle Farbe des Bodens bildet einen warmen Kontrast zu den hellen Tischen und Wänden und trägt zur Eleganz des Raumes bei.



Akustik-Pendelleuchte in zeitlosem Design – rund, mit filzartiger und metallischer Optik

Homogene Schallabsorption und optimale Raumakustik; vielseitig einsetzbar in diversen Räumen wie Büros und Meetingräumen für normgerechte Akustik; Die integrierte LED-Deckenleuchte besteht aus einem nahtlos verschweißtem Aluminiumgehäuse mit feinstrukturierter und matter Pulverbeschichtung; Lichtstrom und Farbtemperatur sind einstellbar – für flexible Anpassung an unterschiedliche Beleuchtungsbedürfnisse; Indirektanteil zuschaltbar über eine verbaute Taste.

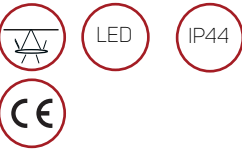


Auch als Einbau-Leuchte verfügbar

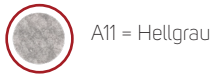
Produktbeschreibung	Maße [Angaben in mm]	Ansteuerung	Lichtaustritt	Akustikfilz	Leuchte	Leistung [W]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Bestellnummer
Fehmarn-P-800-LS-D-A11-WS-LED-4000-MK	A = 800 B = 80	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Weiß	20	4.000	4.000	DEB208WSAA11
Fehmarn-P-800-LS-DID-A11-WS-LED-4000-MK	A = 800 B = 65	Schaltbar	Direkt/Indirekt	Hellgrau	Weiß	20	4.000	4.000	DEB208WSEA11
Fehmarn-P-1200-LS-D-A11-WS-LED-4000-MK	A = 1200 B = 80	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Weiß	20	4.000	4.000	DEB2012WSAA11
Fehmarn-P-1200-LS-DID-A11-WS-LED-4000-MK	A = 1200 B = 65	Schaltbar	Direkt/Indirekt	Hellgrau	Weiß	20	4.000	4.000	DEB2012WSEA11



Produkteigenschaft



Adaptionen - Design



A11 = Hellgrau



Akustik-Lösungen entdecken

In der Abbildung finden Sie eine Auswahl der Ersatzteile wie Baldachin und Akustikfilz, die speziell für unsere Akustikleuchten-Serie entwickelt wurden.



Baldachin



Akustikfilz

Produktbeschreibung	Produkttyp	Technische Daten	Bestellnummer
Z-AK-FEHM-E-800-25	Akustikpaneel	A = 800 B = 25	DEZ1880025E
Z-AK-FEHM-A-800-25	Akustikpaneel	A = 1200 B = 25	DEZ1880025E
Z-AK-FEHM-E-1200-25	Akustikpaneel	A = 1200 B = 25	DEZ18120025E
Z-AK-FEHM-A-1200-25	Akustikpaneel	A = 1200 B = 25	DEZ18120025A
Z-AK-FEHM-1200-3X1	Baldachin	1500 mm Pendellänge	DEZ512003X1







## Projekt

Meetingraum - transparent, kommunikativ und hochwertig.

Der Meetingraum zeigt eine moderne und anspruchsvolle Umgebung, die auf produktiven Austausch und professionelle Besprechungen ausgelegt ist. Das visuelle Konzept basiert auf einer harmonischen Farbpalette aus hellem Holzton, klarem Weiß und sanften Graunuancen, welche eine helle, elegante und zugleich beruhigende Raumwirkung entfalten.

Durch die Integration von charakterstarken Materialien wie Holzoberflächen, einer gezielten Akustikbeleuchtung und einer durchdachten, runden Möblierung wird eine zugängliche und transparente Atmosphäre geschaffen, die kreative Zusammenarbeit fördert.

## Verwendete Leuchten

**Baltrum:** Eine runde Akustik-Pendelleuchte hängt über dem Besprechungstisch. Die integrierten Downlights sorgen für eine homogene Grundbeleuchtung und eine angenehme Ausleuchtung der weißen Wandflächen. Die Akustik-Pendelleuchte schafft eine präzise und angenehm gerichtete Lichtzone auf dem Tisch.

Akustikleuchte: Baltrum-P-600-LS-D-A11-SW-LED-2100-MK  
(Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 26)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Das Herzstück des Raumes bildet ein großer, runder Besprechungstisch in hellem Holzton, der einen zentralen Anlaufpunkt für Kommunikation bietet. Ergänzt wird er durch sechs Bürostühle in hellem grau mit Rollen und schlankem Chromgestell.

**Wandgestaltung:** Die Wände sind primär in einem hellen Weißton gehalten, der die Helligkeit des Raumes maximiert. Eine glatte Akzentwand auf der linken Seite ist mit einem großen Mediendisplay ausgestattet.

**Weitere Raumdetails:** Der Boden ist mit großformatigen, hellgrauen poliertem Estrich ausgelegt, die dem Raum eine moderne, nahtlose und hochwertige Anmutung verleihen und die Helligkeit des natürlichen und künstlichen Lichts reflektieren.





## Projekt

Aufenthaltsraum - einladend, gemütlich und komfortabel.

Der Aufenthaltsraum präsentiert sich als eine einladende und entspannte Umgebung, die auf eine gemütliche und kommunikative Atmosphäre ausgelegt ist. Das visuelle Konzept basiert auf einer harmonischen Farbpalette aus warmen Orangetönen der Akzentwand und der Kissen, sanftem Grau der kreisförmigen Sofas und hellem Holzboden, welche eine beruhigende und zugleich stilvolle Raumwirkung entfalten.

Durch die Integration von funktionalen Akustikleuchten, warmen Holzakzenten und harmonische Sitzgruppen wird eine zugängliche und entspannte Atmosphäre geschaffen, die zum Verweilen und informellen Austausch einlädt.

## Verwendete Leuchten

**Baltrum:** Eine Gruppe von runden, schwebenden Akustik-Pendelleuchten in hellem Grau hängen über den Sitzflächen. Sie sind mit integrierten Downlights ausgestattet, die gezielt die Tische und Sofas beleuchten. Die integrierten Downlights sorgen für eine homogene Grundbeleuchtung und eine angenehme Ausleuchtung.

Akustikleuchte: Baltrum-P-600-LS-D-A11-SW-LED-2100-MK  
(Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 26)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Der Aufenthaltsraum ist mit großen, kreisförmigen Sofas in sanftem Grau ausgestattet, die zur Entspannung einladen. Ergänzt werden sie durch farbige Zierkissen in warmem Orange, die einen Akzent setzen.

**Wandgestaltung:** Eine zentrale Wand ist in einem satten Orange-Ton gehalten, die dem Raum Wärme, Energie und Charakter verleiht und einen starken, positiven Kontrast zum Grau der Sofas bildet.

**Weitere Raumdetails:** Der Boden ist mit einem hellen Eichen-Parkett ausgelegt. Die warme Holzmaserung trägt wesentlich zur Gemütlichkeit bei und bildet einen freundlichen Untergrund. Zwei große Zimmerpalmen in weißen Töpfen verleihen dem Raum einen frischen, lebendigen Touch.





## Projekt

Lounge - elegant, komfortabel und schlicht.

Die Lounge strahlt als eine moderne und ästhetisch ansprechende Umgebung, die zum Entspannen einlädt. Das visuelle Konzept basiert auf einer harmonischen Farbpalette aus sanftem Hellgrau und Beige, kombiniert mit hellen Holzakzenten und einem klaren, kühlen Fliesenboden, welche eine beruhigende und zugleich stilvolle Raumwirkung entfalten.

Durch die Integration einer zentralen Akustikleuchte, natürlicher Materialien wie dem hellen Holztisch und einer großzügigen Fensterfront wird eine helle, zugängliche und entspannte Atmosphäre geschaffen, die zum informellen Austausch.

## Verwendete Leuchten

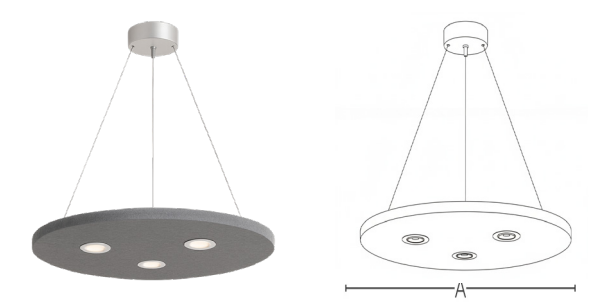
**Baltrum:** Eine einzelne, runde, schwebende Akustik-Pendelleuchte in hellem Grau hängt zentral über der Sitzfläche. Sie ist mit einem integrierten Downlight ausgestattet, das den Bereich gezielt beleuchtet. Das Downlight sorgt für eine homogene Grundbeleuchtung und eine angenehme Ausleuchtung des Bereichs. Akustikleuchte: Baltrum-P-600-LS-D-A11-SW-LED-700-MK (Details zur Leuchte sowie zu deren Ausführungsvarianten finde Sie auf Seite 28)

## Einrichtung mit Wirkung

**Möbel:** Zwei große, kreisförmige Sessel in sanftem Hellgrau bilden den Hauptsitzbereich. Ein kleiner, runder Beistelltisch aus hellem Holz ergänzt die Sessel zu einem geschlossenen Konversationsbereich.

**Wandgestaltung:** Eine Akzentwand rechts neben der Fensterfront ist mit hellen, vertikalen Holzpaneelen verkleidet, die dem Raum natürliche Wärme, dezente Textur und einen einladenden Charakter verleihen.

**Weitere Raumdetails:** Der Boden ist mit einem hellgrauen, großformatigen Fliesenboden ausgelegt, der für eine kühle, moderne Basis sorgt. Ein großer, beiger Teppich definiert den Lounge-Bereich und maximiert die Gemütlichkeit.



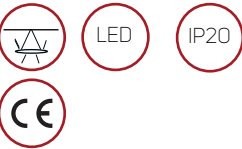
Akustik-Pendelleuchte im zeitlosen Design – rund, mit markanter Filzoptik und dezenter Beleuchtung

Homogene Schallabsorption mit funktionaler Beleuchtung und sorgt so für eine angenehme Raumakustik;Vielseitig einsetzbar in Büros, Konferenz- und Meetingräumen für eine normgerechte Akustik und ein modernes Ambiente; Dank der integrierten weißen LED-Spots, die harmonisch in die Unterseite eingelassen sind, wird eine gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung ermöglicht; Lichtfarbe ist einstellbar 2700K - 6500K; stufenlos dimmbar.

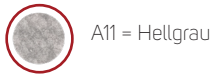
Produktbeschreibung	Maße [Angaben in mm]	Ansteuerung	Lichtaustritt	Akustikfilz	Leuchte	Leistung [W]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Bestellnummer
Baltrum-P-600-LS-D-A11-SW-LED-2100-MK	A = 600 B = 60	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Schwarz	15	2.100	3.000	DEB156SWA113
Baltrum-P-600-LS-D-A11-WS-LED-2100-MK	A = 600 B = 60	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Weiß	15	2.100	3.000	DEB156WSA113



Produkteigenschaft



Adaptionen - Design



Akustik-Lösungen entdecken

Komponenten

In der Abbildung finden Sie eine Auswahl der Ersatzteile wie Baldachin und Akustikfilz, die speziell für unsere Akustikleuchten-Serie entwickelt wurden.



Baldachin

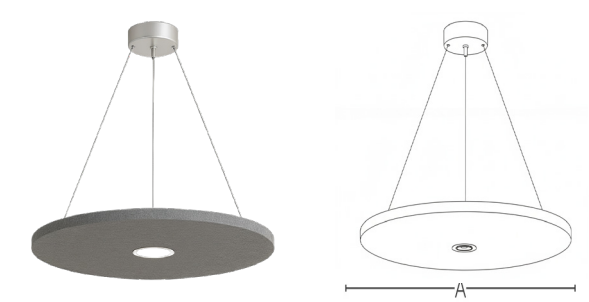


Akustikfilz

Produktbeschreibung	Produkttyp	Technische Daten	Bestellnummer
Z-AK-BALT-3-600-25	Akustikpaneel	A = 600 B = 25	DEZ18600253
Z-AK-BALT-600-3X1	Baldachin	1500 mm Pendellänge	DEZ56003X1







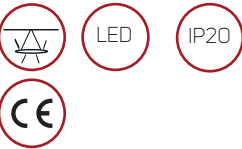
Akustik-Pendelleuchte im zeitlosen Design – rund, mit markanter Filzoptik und dezenter Beleuchtung

Homogene Schallabsorption mit funktionaler Beleuchtung und sorgt so für eine angenehme Raumakustik;Vielseitig einsetzbar in Büros, Konferenz- und Meetingräumen für eine normgerechte Akustik und ein modernes Ambiente; Dank der integrierten weißen LED-Spots, die harmonisch in die Unterseite eingelassen sind, wird eine gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung ermöglicht; Lichtfarbe ist einstellbar 2700K - 5700K; stufenlos dimmbar.

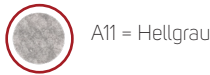
Produktbeschreibung	Maße [Angaben in mm]	Ansteuerung	Lichtaustritt	Akustikfilz	Leuchte	Leistung [W]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Bestellnummer
Baltrum-P-600-LS-D-A11-SW-LED-700-MK	A = 600 B = 60	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Schwarz	5	700	3.000	DEB56SWA111
Baltrum-P-600-LS-D-A11-WS-LED-700-MK	A = 600 B = 60	Schaltbar	Direkt	Hellgrau	Weiß	5	700	3.000	DEB56WSA111



Produkteigenschaft



Adaptionen - Design



Akustik-Lösungen entdecken

In der Abbildung finden Sie eine Auswahl der Ersatzteile wie Baldachin und Akustikfilz, die speziell für unsere Akustikleuchten-Serie entwickelt wurden.



Baldachin



Akustikfilz

Produktbeschreibung	Produkttyp	Technische Daten	Bestellnummer
Z-AK-BALT-1-600-25	Akustikpaneel	A = 600 B = 25	DEZ18600251
Z-AK-BALT-600-3X1	Baldachin	1500 mm Pendellänge	DEZ56003X1



EMB Leuchten GmbH  
Steinberger Str. 13b  
31675 Bückeburg

☎ +49 (0) 57 22 – 966-555  
✉ [beratung@emb-leuchten.de](mailto:beratung@emb-leuchten.de)



[www.emb-leuchten.de](http://www.emb-leuchten.de)

