



Beleuchtung in Schulen

Smarte Beleuchtung für Bildungsbereiche

Inhalt

Einleitung	2
Schulungsräume.....	4
Verwaltungs- und Sozialräume.....	6
Sportstätten.....	10
Smart mit Aura Connect.....	14
Ansprechpartner.....	16

Unsere langen, hellen Sommertage in Schweden und das funkelnde Nordlicht im Winter sind für uns bei Aura Light die Inspiration, wenn wir unsere Leuchten entwickeln. Das Ergebnis sind intelligente, energieeffiziente, umweltfreundliche und wirtschaftliche Beleuchtungslösungen von hoher Qualität, die wir in unserer eigenen Produktionsstätte in Småland in Mittelschweden produzieren.

Mit bereits 90 Jahren Markterfahrung im Bereich Licht sind wir ein verlässlicher Partner in der Sanierung von Beleuchtungsanlagen und unterstützen kommunale Einrichtungen bei dem Umstieg auf effiziente LED-Lösungen. Kompetenz und vielfältige Erfahrungen in der Erstellung kundenindividueller Beleuchtungslösungen sind unsere Stärken. Auf Wunsch erstellen unsere Lichtplaner professionelle Beleuchtungskonzepte und Berechnungen zur Unterstützung von Förderungs- und Finanzierungsanträgen. Unsere Ansprechpartner vor Ort erarbeiten gemeinsam mit Planern, Architekten und Elektrikern individuelle Lichtlösungen inklusive smarterer Steuerung (Aura Connect) mit sofortigem Energiekostensparpotenzial.



Wir bieten

- **Hochwertige Beleuchtungslösungen aus den Segmenten Leuchten, Leuchtmittel und Aura Connect**
- **Professionelle Lichtplanung und Beratung**
- **Unterstützung bei Förderanträgen**
- **Projektbetreuung**
- **Installation**
- **Technischer Support**

Lernen und Sparen bei perfektem Licht

Gutes Licht in Schulen

Eine gut geplante und hochwertige Beleuchtung schafft ein gesundes und motivierendes Lern- und Arbeitsumfeld. Sie trägt maßgeblich zu einem angenehmen Raumklima bei und ist somit für das Wohlbefinden und die Konzentrationsfähigkeit von großer Bedeutung. Vielerorts befinden sich leider noch veraltete Beleuchtungsanlagen, die das Gegenteil bewirken.

Bis zu 90% Kosten sparen und Förderung nutzen

Hinsichtlich verschärfter Klimaziele, steigender Energiepreise und der verlängerten Förderungsmöglichkeiten durch das Bundesministerium für Umwelt (BMU) wird die Erneuerung von bestehenden Beleuchtungen immer interessanter. Gerade in Hinblick auf den bevorstehenden Auslauf der klassischen Leuchtstofflampe im Jahr 2023 empfiehlt es sich, jetzt die Planung für eine Beleuchtungsanierung aufzunehmen. Denn moderne Beleuchtungslösungen schaffen nicht nur eine angenehme Lernumgebung, sondern belohnen auch mit geringeren Wartungs- und Energiekosten. Dank der Entwicklung energieeffizienter LEDs und intelligenter Lichtsteuerung können wir heute zunehmend wirtschaftlich nachhaltige Lichtlösungen anbieten, die den Energieverbrauch um bis zu 90% senken und damit nicht nur die Stromkosten reduzieren, sondern auch die Umwelt schonen. Eine intelligente Beleuchtungssteuerung spart zusätzlich Kosten und wird vom BMU gefördert. Alle Leuchten von Aura Light sind steuerfähig und lassen sich mit den passenden Sensoren kombinieren. Weiterhin enthalten bereits zahlreiche unserer Leuchten die selbst lernenden Steuerungssysteme Active Ahead oder Casambi.

Schnelle Amortisierung

Hinsichtlich der großen Energieeinsparungen, die jährlich mit energieeffizienter Beleuchtung erzielt werden können und der zusätzlichen staatliche Fördermaßnahmen amortisiert sich die Anschaffung recht schnell und liegt meist unter einem Jahr.

Nutzen Sie daher die jetzigen Bedingungen und bringen Sie Ihre Einrichtung auf den technisch neuesten Stand. Ob Schule, Bildungseinrichtung oder Universität - wir unterstützen Sie gern bei Ihrem Projekt.

Wichtiger Hinweis:

Ab 24.08.2023 gilt das EU-Verbot für die T8 und T5!

Befinden sich bei Ihnen noch Leuchtstofflampen im Einsatz? Dann empfiehlt es sich, diese jetzt zu ersetzen. Ab dem 24. August 2023 dürfen europaweit keine Leuchtstofflampen im T5- und T8-Format mehr verkauft werden!

Nutzen Sie Ihren Zeitvorteil und planen Sie jetzt die Sanierung Ihrer Beleuchtungsanlage!

Schulungsräume

Gutes Licht für Konzentration und Wohlbefinden

Cellini Panel



Cellini Panel ist eine LED-Einlegeleuchte in eleganter Optik. Das weiche und speziell blendungsarme, direkte Licht der Leuchte ist ideal für hochwertige Beleuchtungslösungen. Optische Akzente setzt Cellini mit wahlweise weißen, grauen oder schwarzen LED-Reflektoreinsätzen. Die blendungsarme Ausleuchtung mit exzellenter Farbwiedergabe im innovativen Produktdesign ermöglicht Lichtlösungen für repräsentative Bereiche.

- Elegantes Panel mit zwei Lichtbereichen
- Büros, Flure, öffentliche Bereiche
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch geringe Blendung (UGR<19)
- DALI-, schaltbare Version oder mit Smartfunktion
- Bildschirmarbeitsplatz geeignet gemäß EN 12464



Sevede Ceiling

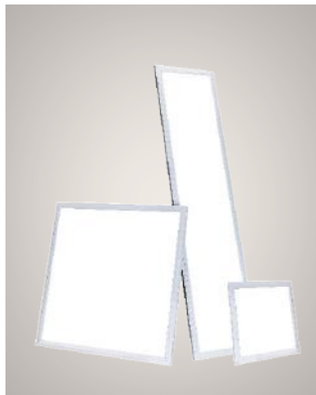


Sevede ist ein Premium-Lichtband für Büroumgebungen, das als Deckenaufbau- und Pendelversion erhältlich ist. Die Leuchte kann einzeln oder zu mehreren hintereinander installiert werden und schafft damit ein Lichtband in der individuell benötigten Länge. Damit bietet Sevede viele kreative Lösungsmöglichkeiten für ein Beleuchtungsszenario. Die Aufbauversion ist mit Linsen- und Opaloptik erhältlich. Eine besonders blendungsarme LED-Reflektorkonstruktion ermöglicht die Einhaltung der Vorgaben für Bildschirmarbeitsplätze.

- Premium-Lichtband mit durchgängigem Design
- Büros, Schulen und Bildschirmarbeitsplätze
- Nachhaltig durch austauschbares LED-Modul
- Gehäuseprofil aus 75% recyceltem Aluminium
- Schnelle Installation und einfache Montage



Aura Lunaria



Aura Lunaria ist ein mehrfach ausgezeichnetes LED-Panel, das alle Anforderungen an eine qualitativ hochwertige Beleuchtung erfüllt: elegantes, ultraflaches Design verbunden mit höchster Energieeffizienz und bester Lichtqualität. Dabei überzeugt sie vor allem mit ihrer blendfreien und homogenen Lichtverteilung, die alle Bedingungen einer Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung gemäß EN-12464 erfüllt. Es sind zusätzlich verschiedene Designrahmen zur Individualisierung verfügbar.

- Äußerst energieeffizientes Panel in verschiedenen Größen
- Klassenräume, Flure, Hörsäle
- Höchste Lichtqualität (SDCM ≤ 3)
- Modellabhängig Bildschirmarbeitsplatz geeignet gem. EN 12464
- Verwendung von ENEC-zertifizierten Baugruppen



Exzite WB



Exzite Whiteboard (WB) ist eine moderne Tafelbeleuchtung für Schulungs- und Präsentationsräume aller Art, die speziell für die Nutzung für Whiteboards in Konferenzräumen entwickelt wurde. Die Optiken der Exzite Whiteboard sind so angeordnet, dass vertikale Flächen wie White Boards, Tafeln, Hinweistafeln usw. effektiv und optimal ausgeleuchtet werden. Exzite Whiteboard kann sowohl an der Wand- als auch als Pendelleuchte montiert werden. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

- Tafelbeleuchtung für Whiteboards
- Schul-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Asymmetrische Linsentechnologie für gleichmäßige Ausleuchtung vertikaler Flächen
- PD, DALI-, schaltbare Version oder mit Smartfunktion



Verwaltungs- und Sozialräume

Smarte Beleuchtung mit hoher Effizienz

Ribes



Ribes ist ein moderner Schienenstrahler, der durch sein reduziertes Leuchtendesign besticht. Unauffällig und kaum sichtbar ist das Vorschaltgerät im Schienenadapter integriert und bietet so geringe Ablage für Verschmutzungen. Der Schienenadapter mit integriertem LED-Treiber ist mit einer Rasterarretierung ausgestattet und sorgt für sicheren Halt und perfekte Ausrichtung des schwenkbaren Strahlerkopfes. Der Strahlerkopf verfügt über eine Glasabdeckung.

- Strahler für Schienen- und Deckenmontage
- Öffentliche Einrichtungen, Verwaltungen
- Schaltbare Version, DALI
- Strahler um 90° schwenkbar und um 355° drehbar
- Kompatibel zu Ivela, Stucci und Global-Schienensystem



Samo



Die Deckeneinbauleuchten-Familie Samo vereint Design mit einem Höchstmaß an technischem Know-how. Mit einer Lichtverteilung von 36° eignet es sich sehr gut für hohe Decken (4m und höher). Der weiße Reflektor sorgt für ein weiches, angenehmes Licht mit geringer Blendung und erfüllt somit zugleich die Beleuchtungsnormen für Büroarbeitsplätze. Mit drei unterschiedlichen Baugrößen ist diese Produktfamilie ideal für Renovierungsvorhaben oder Neuinstallationen geeignet.

- Einbaustrahler in drei Größen
- Verwaltungsbereiche, Repräsentationsflächen, Flure, Büros
- DALI-, schaltbare Version, Phase Cut
- Besonders blendungsarm (<UGR 19)
- Geringes Gewicht durch hochwertiges Aluminium-Gehäuse



Filix



Filix ist ein runder Einbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit integriertem LED-Modul für die Erstinstallation bzw. für den Austausch von Einbaustrahlern mit klassischem Leuchtmittel. Die opale Abdeckung sorgt hierbei für eine blendfreie und homogene Lichtverteilung. Durch die sehr breite Lichtverteilung eignet sich dieses Downlight besonders für alle Allgemeinbeleuchtungszwecke. Das Einbau-Downlight kann werkzeuglos eingesetzt bzw. ausgetauscht werden.

- Einbau-Downlight in zwei verschiedenen Größen
- Öffentliche Einrichtungen, Verwaltungen, Büros
- Schaltbare Version, DALI, Switch-Dim
- Lebensdauer 100.000h (L70)
- Werkzeuglose Montage



Z44S



Z44 S ist eine vielseitige, energieeffiziente IP44-Leuchte für alle Innenräume, die einen höheren IP-Schutz benötigen. Der mattierte prismatische Diffusor sorgt für eine gleichmäßige und blendfreie Beleuchtung. Die Z44S ist neben der klassischen Leuchte auch als Automatikleuchte verfügbar. Der integrierte HF-Bewegungsmelder kann werkseitig mit drei unterschiedlichen Lichtszenen vorprogrammiert werden, die leicht durch den Anwender geändert werden können.

- Deckenleuchte IP44, Wandleuchten IP40
- Umkleidekabinen, Lagerräume, Keller
- Modulares LED-Leuchtmittel
- Hocheffizient bis zu 161 lm/W
- DALI-, schaltbare Version, Sensor



Verwaltungs- und Sozialräume

Smarte Beleuchtung mit hoher Effizienz

Kvill



Kvill verbindet modernste Funktionalitäten und ein einzigartiges LED-Leuchtmittel zu einem erstklassigen Erscheinungsbild. Kvill ist jeweils in drei Größen für die Pendel-, Decken- oder Einbaumontage erhältlich und in den Farben weiß und grau verfügbar. Die Einbauversion kann halb- oder vollversenkt montiert werden. Zusätzlich kann Kvill bei Bedarf mit Aura Connect zur Beleuchtungssteuerung ausgestattet werden. In Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern sind Active Ahead- und Casambi-Lösungen erhältlich.

- Design und entwickelt in Schweden
- Dekorative Leuchte für Flure, Besprechungsräume und Repräsentationsflächen
- Nachhaltig durch austauschbares LED-Modul
- Verfügbar als DALI oder mit Aura Connect-Smartfunktionen

Optional mit ActiveAhead oder Casambi-Technologie

Sevede Pendel



Sevede ist ein Premium-Lichtband für Büroumgebungen, das als Deckenaufbau- und Pendelversion erhältlich ist. Die Leuchte kann einzeln oder zu mehreren hintereinander installiert werden und schafft damit ein Lichtband in der individuell benötigten Länge. Sevede ist mit drei verschiedenen Optiken verfügbar: Linsenoptik mit sehr niedrigem UGR – optimal geeignet für Büroumgebungen sowie Opal- und Mikroprismenoptik. Eine besonders blendungsarme LED-Reflektorkonstruktion ermöglicht die Einhaltung der Vorgaben für Bildschirmarbeitsplätze.

- Premium-Lichtband mit durchgängigem Design
- Büros, Schulen und Bildschirmarbeitsplätze
- Nachhaltig durch austauschbares LED-Modul
- Gehäuseprofil aus 75% recyceltem Aluminium
- Schnelle Installation und einfache Montage

Optional mit ActiveAhead oder Casambi-Technologie

Jamba



Jamba ist eine Einzelarbeitsplatz-Stehleuchte für Büroumgebungen. Die Leuchte besticht durch ihre klare Linie und verfügt über modernste LED-Technologie. Jamba bietet ein stufenlos dimmbares Ober- und Unterlicht und garantiert eine blendungsfreie Schreibtischbeleuchtung (<UGR13). Jamba S verfügt darüber hinaus über einen einstellbaren Präsenzmelder mit Tageslichtsteuerung. Jamba ist in Schwarz, Grau und Weiß erhältlich.

- Blendungsarme LED-Technik (<UGR13)
- Einzelarbeitsplätze
- Hervorragende Arbeitsplatzausleuchtung
- Erhältlich mit Smart-Technologie (Jamba S)
- Schalten und Dimmen / Präsenzgesteuert

Optional mit integriertem Sensor

Exzite



Exzite ist eine lineare Pendelleuchte, designt und produziert in Schweden. Aufgrund des eigens entwickelten Aluminiumprofils kann die Leuchte kundenspezifisch und ganz individuell für die jeweilige Beleuchtungsaufgabe konfiguriert werden. So lassen sich unterschiedliche Beleuchtungslösungen für direktes und indirektes Licht schaffen. Zusätzlich können Dali-Dimmung, Active Ahead oder Casambi-Steuerungsoptionen integriert werden. Exzite bietet eine sehr hohe Effizienz (143 lm/W) und einen hervorragenden Blendschutz (UGR 19).

- Design-Pendelleuchte mit Möglichkeiten zur Individualisierung
- Schule, Bildungseinrichtungen, Büros
- Verfügbar als DALI oder mit Aura Connect-Smartfunktionen
- Lichtfarben-Steuerung (Tunable White) optional
- Hohe Effizienz (143lm/W) bei geringer Blendung (UGR <19)

Optional mit ActiveAhead oder Casambi-Technologie

Sportstätten

Perfekte Ausleuchtung mit geringer Blendung



Sarek Sport



Sarek Sport ist eine leistungsstarke, ballwurfsichere (geprüft nach DIN 18032-3) Leuchte mit hoher Effizienz und hohem Lichtstrom. Das Gehäuse (RAL 9010) ist aus korrosionsgeschütztem, aluzink-beschichtetem Stahlblech gefertigt und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Das robuste Lamellenraster in Kombination mit dem diffusen Reflektor MIRO 5 und dem Mikroprismendiffusor aus Acrylglas sorgt für eine hervorragende, blendungsarme Ausleuchtung bei allen Sportarten.

- Leistungsstarke Leuchte für große Höhen
- Sporthallen
- Ballwurfsicherheit geprüft nach DIN 18032-3
- Hohe Effizienz von bis zu 138lm/W
- Lichtstrom bis zu 15.020lm



Aspa



Aspa ist eine Hallenleuchten-Familie für höchste Ansprüche an eine moderne, langlebige und wartungsfreie Beleuchtungsanlage. Sie verfügt über ein robustes, eckiges Aluminiumgussgehäuse mit flexiblen Montageoptionen, unterschiedlichen Optiken und kommt mit einem Lichtstrom von bis zu 46.500 Lumen und einer Lebensdauer von 126.000 Stunden (L80B50) daher. Weiterhin kann Aspa mit einer Smartfunktion ausgestattet werden.

- Lineare Hallenleuchte für höchste Ansprüche
- Sport- und Wartungshallen, Lager- & Logistikbereiche
- Sporthallen geeignet gemäß DIN 57710-13
- DALI-Ausführung mit Schutzklasse 2
- Robustes Gehäusedesign (IK10 & IP66)



Certos



Certos ist ein IP65 LED-Hallentiefstrahler mit einem Lichtstrom von bis zu 34.560 Lumen. Damit eignet sie sich besonders für Umgebungen mit hohen Decken. Certos ist mit verschiedenen Optiken sowie in Notstromversionen für vielfältige Anwendungen verfügbar. Hochwertige LED-Module (SDCM 3) mit unterschiedlichen Optiken sowie Reflektoren ermöglichen eine perfekte Ausleuchtung. Die Abdeckung besteht aus gehärtetem Glas (IK08), alternativ sind auch PC-Abdeckungen (IK10) mit unterschiedlichen Streulinien erhältlich.

- Effizienzstarke Hallenleuchte
- Sport- und Wartungshallen, Lager- & Logistikbereiche
- Ballwurfsicherheit geprüft nach DIN 18032-3
- DALI-Option
- D-Kennzeichen und ENEC-zertifiziert



Morisia Industrial



Morisia Industrial ist ein universeller Flächenstrahler (RAL 7022) für Räume mit hohen Decken oder Sporthallen. Sie eignet sich für die Decken- sowie für eine abgehängte Montage. Eine spezielle Kupfer-Aluminiumlegierung sorgt für eine sehr gute Wärmeabfuhr über das Gehäuse und somit für einen hohen thermischen Schutz gemäß D-Zeichen. Standardmäßig verfügt die Morisia über eine UV- und hitzebeständige Linsenoptik 8 (COL1530). Weitere Optiken sind optional erhältlich.

- Universeller Flächenstrahler für große Höhen
- Sport- und Wartungshallen, Lager- & Logistikbereiche
- Sportstätten geprüft gemäß DIN 18032 Abs.3/2018
- Einscheibensicherheitsglas IK10





Kvill

Die Produktfamilie Kvill ist neu im Produktportfolio von Aura Light und wartet mit einer hochwertigen Designleuchte für anspruchsvolle Umgebungen auf. Entwickelt und designt wurde sie von unserem Team in Vimmerby, Schweden. Die Leuchte verbindet modernste Funktionalitäten und ein einzigartiges Leuchtmittel zu einem erstklassigen Erscheinungsbild. Diese durchdachte Leuchterserie aus dem Herzen von Vimmerby ist für einen langen und nachhaltigen Gebrauch entwickelt. Kvill ist jeweils in drei Größen für die Pendel-, Decken- oder Einbaumontage erhältlich. Die Einbauversion kann teil- oder vollversenkt werden. Als Standardfarben sind grau oder weiß verfügbar. Zusätzlich kann Kvill mit Aura Connect für eine Beleuchtungssteuerung ausgestattet werden. In Zusammenarbeit mit unseren Kooperationspartnern sind bei Bedarf Active Ahead- und Casambi-Lösungen erhältlich.



Mehr über KVILL erfahren

Cellini

Cellini Panel ist ein elegantes LED-Panel im Einbaudesign. Die spezielle Blendschutztechnologie und Linsenoptik sorgen für eine nahezu blendfreie Ausleuchtung. Aufgrund der zwei Lichtbereiche mit soft ambient und speziell blendungsarmen, direktem Licht ist diese Leuchte ideal geeignet für hochwertige Beleuchtungslösungen. Mit wahlweise weißen, grauen oder schwarzen LED-Reflektoreinsätzen setzt diese Leuchte optische Akzente. Die blendungsarme Ausleuchtung mit exzellenter Farbwiedergabe im innovativen Produktdesign ermöglicht architektonische Beleuchtungslösungen für repräsentative Bereiche.



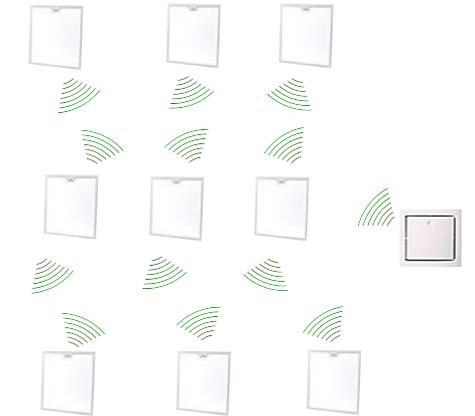
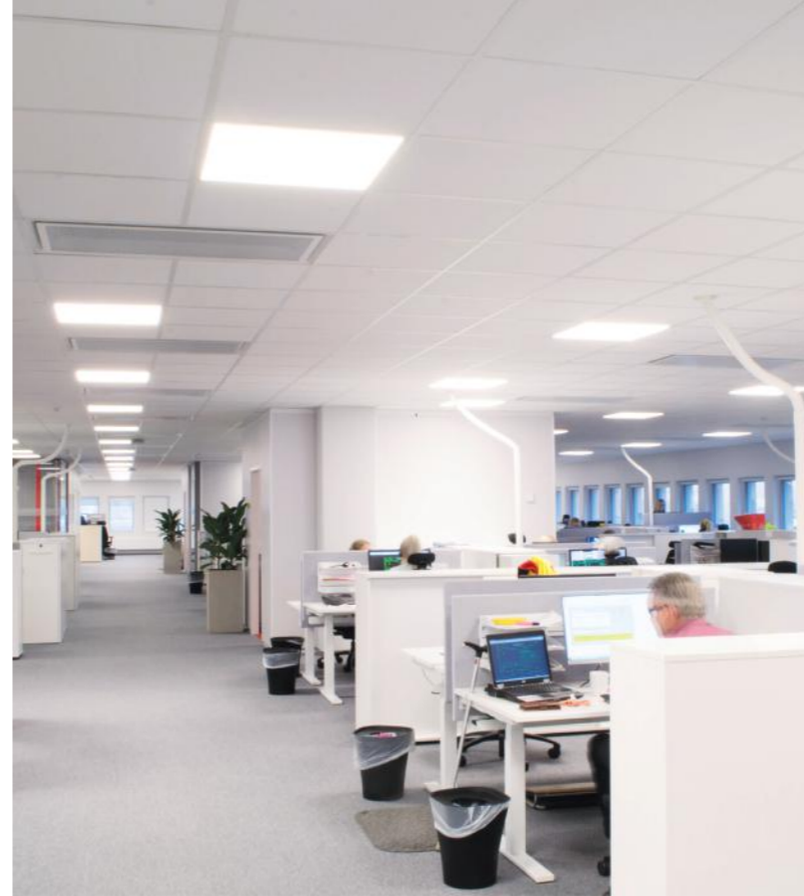
Mehr über Cellini erfahren



Selbstlernend
 Immer einen Schritt voraus
 Anpassungsfähig
 Reaktionsschnell
 Unkompliziert
 Flexibel
 Vorausschauend
 Unvergesslich



Mehr über Aura Connect erfahren



Mit der integrierten Active Ahead-Technologie erhalten Sie Kontrolle darüber, wo Licht benötigt wird. Dank des selbstlernenden Steuerungssystems lernen die Leuchten kontinuierlich, wie sich Menschen innerhalb eines Gebäudes bewegen und passen die Beleuchtung entsprechend an. Die Tageslichtsteuerung berücksichtigt dabei einfallendes Tageslicht und trägt damit zu zusätzlicher Energieeinsparung bei. Neben der schnellen Montage, die – dank drahtloser Kommunikation mit den benachbarten Leuchten – ohne Neuverkabelung möglich ist, wurde besonders Wert auf eine intuitive Inbetriebnahme mittels Smartphone App gelegt.

Das Licht, das Dich den ganzen Weg begleitet

Intelligente Beleuchtungssteuerungslösungen mit Aura Connect - Smart Office

Unsere Produktgruppe Aura Connect umfasst intelligente Beleuchtungssteuerungslösungen für viele Anwendungsbereiche. Zusammen mit Helvars neuester Technologie ACTIVE AHEAD, einem selbstlernenden Beleuchtungssteuerungssystem, haben wir eine Reihe intelligenter Leuchten entwickelt – geeignet für Büroflächen, Flure und Eingangsbereiche.

Kvill



Cellini Panel



Sevede



Aura Lunaria



Aura Light bietet professionellen Kunden nachhaltige, wirtschaftliche und langlebige Beleuchtungslösungen mit hohen Qualitäts- und Umweltstandards basierend auf 90 Jahren Lichterfahrung. 1930 in Schweden als LUMALampan gegründet, bietet Aura Light heute vollständige Lichtlösungen aus den Segmenten Leuchtmittel, Leuchten und Lichtsteuerung sowie eine kompetente Beratung von der Lichtanalyse bis zum maßgeschneiderten Beleuchtungskonzept.

Aura Light GmbH
Alter Teichweg 15
D-22081 Hamburg
Germany

Tel: +49 (0)40 75 66 34 0 / Fax: -29

E-mail: info@auralight.de

www.auralight.de



Ansprechpartner
Sales Team Deutschland

Leiter Vertrieb | Ismail Cetinkaya, Dipl. Betriebswirt, FH
Mobil: +49 (0)160 – 972 434 67 • email: ismail.cetinkaya@auralight.de

Verkaufsleitung Nord | Torsten Busch
Mobil: +49 (0)171 – 522 22 96 • email: torsten.busch@auralight.de

Verkaufsleitung Süd | Harald Appenzeller
Mobil: +49 (0)151 – 5797 89 98 • email: harald.appenzeller@auralight.de

Projektmanager Nord | Luis Pinto
Mobil: +49 (0)171 – 216 89 88 • email: luis.pinto@auralight.de

Projektmanager Süd | Bernhard Eckert
Mobil: +49 (0)151 – 65875128 • email: bernhard.eckert@auralight.de

PLZ-Bereich: 0 | Detlef Müller, Gebietsverkaufsleiter (Ost)
Mobil: +49 (0)151 – 610 79 136 • email: detlef.mueller@auralight.de

PLZ-Bereich: 0, 10-18 | Sebastian Pohl, Gebietsverkaufsleiter (Ost)
Mobil: +49 (0)170 – 569 51 29 • email: sebastian.pohl@auralight.de

PLZ-Bereich: 19, 20-29 | Caglar Göksal, Gebietsverkaufsleiter (Nord)
Mobil: +49 (0)171 – 191 90 56 • email: caglar.goeksal@auralight.de

PLZ-Bereich: 30, 31, 33, 34, 36-39
Lothar Kroner, Gebietsverkaufsleiter (Nord)
Mobil: +49 (0)151 – 610 79 135 • email: lothar.kroner@auralight.de

PLZ-Bereich: 35-36, 54-54499, 55-56, 60-65, 98-99
Dirk Kornmann, Gebietsverkaufsleiter Rhein-Main
Mobil: +49 (0)175 – 26 95 494 • email: dirk.kornmann@auralight.de

PLZ-Bereich: 40-43, 45-47, 50-53, 545xx, 57-58
Burhan Yazici, Gebietsverkaufsleiter West
Mobil: +49 (0)160 – 846 99 15 • email: burhan.yazici@auralight.de

PLZ-Bereich: 40-43, 45-47, 50-53, 57-59
Torsten Busch, Verkaufsleitung Nord
Mobil: +49 (0)171 – 522 22 96 • email: torsten.busch@auralight.de

PLZ-Bereich: 66-69, 74, 75, 76, 97
Thomas Grans, Gebietsverkaufsleiter (Rhein-Neckar)
Mobil: +49 (0)151 – 544 288 58 • email: thomas.grans@auralight.de

PLZ-Bereich: 70-73, 77-79, 88, 89
Berthold Kosak, Gebietsverkaufsleiter (Südwest)
Mobil: +49 172 – 7633 227 • email: berthold.kosak@auralight.de

PLZ-Bereich: 80-87, 90-96
Giacomo Primitivo, Gebietsverkaufsleiter (Süd)
Mobil: +49 (0)171 – 690 48 84 • email: giacomo.primitivo@auralight.de