

360° LICHT
AUTOHAUS



360° LICHT KOMPETENZ

RZB - IHR PARTNER MIT
RUNDUMBlick



Als Licht- und Leuchten-Generalist stehen wir verbindlich für höchsteffiziente Produkte und exzellente Lichtqualität „Made in Germany“. Als Familienunternehmen bieten wir Ihnen Kontinuität, Nachhaltigkeit und langfristige Partnerschaften.

Unser breites Portfolio aus Innen- und Außenleuchten, Sicherheitsleuchten und -systemen umfasst heute mehr als 20.000 Produkte.

Mit werkseigener Entwicklung, Fertigung und zertifizierter Qualitätssicherung gewährleisten wir die kompromisslose Güte dieser Produkte. Durch exakt auf ihre Anforderungen zugeschnittene Beleuchtungslösungen profitieren unsere Kunden und Partner nachweislich von enormen Energieeinsparungen, geringeren Betriebskosten, hoher Zukunftssicherheit und kurzen Amortisationszeiten.



INNOVATIVE AUTOHAUS BELEUCHTUNG

Willkommen in der Mobilität der Zukunft

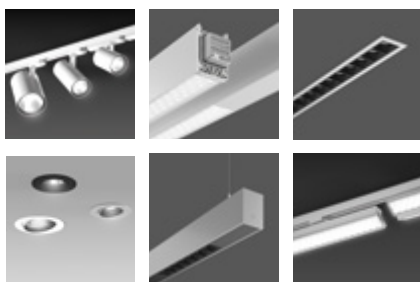
Die gegenwärtigen Verkehrs- und Umweltprobleme stellen die bisherigen Konzepte der Automobil Hersteller vor enorme Herausforderungen. Stichworte wie „E-Mobilität“, „car-sharing“, „autonomes Fahren“ verweisen auf gewaltige Veränderungen, vor denen die Branche steht.

Diese Umwälzungen machen auch vor dem Autohaus nicht halt. Die Digitalisierung in den Fahrzeugen wird immer stärker mit der Inszenierung der Fahrzeuge korrespondieren. In Beratung und Verkauf werden durch digitale Welten die Faszination der Technik und die Emotion der ungebundenen individuellen Mobilität transportiert. Anpassbare Lichtstimmungen, die Zonierung der Verkaufs- und Beratungsflächen und die Dynamisierung der Lichtszenarien unterstützen die emotionale Ansprache des Kunden, der sich für ein neues Fahrzeug begeistern lassen will.

360° LICHT KOMPETENZ

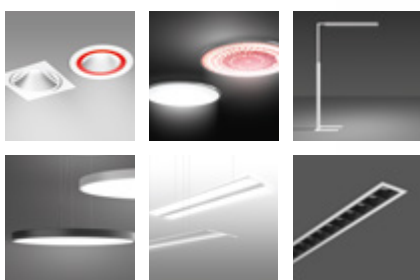
OPTIMALE LICHTLÖSUNGEN FÜR
JEDEN EINSATZBEREICH

AUSSTELLUNG



DEECOS
LINEDO
BEAMLINE SLIM
RONDOS
BEAMLINE
TX-MOVE

EMPFANG UND BERATUNG



PASCALA EVO
SIDELITE ROUND
LESS IS MORE
TRIONA
TWINDOT
BEAMLINE SLIM

DIALOGANNAHME UND WERKSTATT



LINEDO
PLANOX PRO
PLANOX TUBE
LEDONA
LIGHT CASE
INDUSTRIAL HALL

LICHTMANAGEMENT



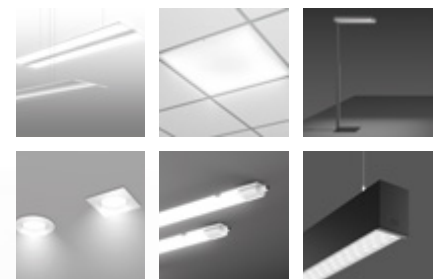
SICHERHEITSBELEUCHTUNG



EXEO D
SIGNCUBE
HALYXX
SIDELITE ECO
TOLEDO FLAT
LINEDO

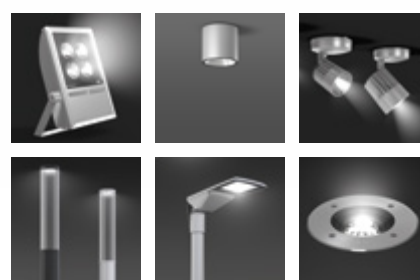


BACKOFFICE UND LAGERFLÄCHEN



TWINDOT
SIDELITE ECO
SIDELITE
LEDONA ECO
PLANOX ECO
LINEDO SINGLE

AUSSENFLÄCHEN UND INSZENIERUNG



LIGHTSTREAM LED
ANDHO
ALU-STAR
LUPALO
MINGATA
TERRA EDELSTAHL

HÖCHSTE PRODUKT- UND BERATUNGS- QUALITÄT

Für einen spürbaren Mehrwert.

⊕ EMOTION

Dass Kaufentscheidungen weniger von rationalen Überlegungen als maßgeblich von Gefühlen gesteuert werden, ist in der Werbepsychologie allgemein anerkannt. Wie viel mehr gilt das beim Kauf des eigenen Automobils, zu dem wir geradezu eine emotionale Beziehung aufbauen! Um diese Emotionen anzusprechen, ist die effektvolle Beleuchtungsinszenierung des Fahrzeugs ebenso wichtig wie eine Wohlfühlatmosphäre in der Kundenberatung:

- ✓ Brillantes, blendfreies technisches Licht für die Fahrzeugpräsentation
- ✓ Angenehme Lichtatmosphäre in den Beratungsräumlichkeiten
- ✓ Steigerung von Image und Markenbildung

⊕ FLEXIBILITÄT

Sich stetig aktualisierende Verkaufsflächen und flexible Organisationsstrukturen erfordern eine moderne Beleuchtungsanlage, die an wechselnde und individuelle Bedürfnisse angepasst werden kann. Durch wirtschaftliche Lichtplanung, ein umfangreiches Produktportfolio und den Einsatz intelligenter Lichtmanagementsysteme ermöglicht RZB seinen Kunden diese Veränderungen und sichert so langfristige Flexibilität.

- ✓ unkomplizierte Erweiterung der Beleuchtungssysteme
- ✓ Gestaltungsfreiheit
- ✓ Sicherheit für die Zukunft

⊕ EFFIZIENZ

Die Qualität des Lichtes trägt entscheidend zum Wohlbefinden von Kunden und Mitarbeitern bei und sorgt für eine Atmosphäre, die stimuliert. Dynamisches Licht von RZB stellt das Produkt in den Mittelpunkt und motiviert Kunden zur Kaufentscheidung. Normgerechte Leuchten vermindern die Blendung im Verkaufsraum und am Arbeitsplatz und sorgen für effektives und fehlerfreies Arbeiten.

- ✓ gesteigertes Wohlbefinden der Kunden
- ✓ individuelle Gestaltung von Farbtemperatur und Lichtintensität
- ✓ Verminderung von Energie- und Wartungskosten

⊕ ZUVERLÄSSIGKEIT

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner. Von der ersten Idee bis zur Umsetzung und weit darüber hinaus begleiten wir Ihr Projekt. Persönlich, leidenschaftlich und individuell. Durch exzellente Fachkompetenz, höchste Produktqualität und Serviceleistungen wie Lichtplanung, Wirtschaftlichkeitsanalyse und Inbetriebnahme werden wir den hohen Ansprüchen aller am Planungsprozess Beteiligten gerecht.

- ✓ Bereitstellung von BIM-Dateien
- ✓ einfache und schnelle Montage
- ✓ Qualität und lange Garanzzeiten



© Linus Lintner

DAS BEDEUTET?

Qualität bedeutet für uns, keine Kompromisse einzugehen: Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt entwickelt und gefertigt, unsere Beratungsqualität gilt als überdurchschnittlich.

Wir arbeiten präzise, verantwortungsvoll und lösungsorientiert und stets konform mit unseren Leitlinien SMART TECHNOLOGY und EXCELLENT DESIGN.

Entlang der gesamten Wertschöpfungskette bis zum After-Sales-Service wird jeder Prozessschritt streng kontrolliert und kontinuierlich optimiert.

Nur so können wir sicher sein, unseren Kunden und Partnern zu einem Höchstmaß an Effizienz, Motivation, Flexibilität und Sicherheit zu verhelfen - und damit zu einem in jeder Hinsicht spürbaren Mehrwert.

- ⊕ **Erstklassige Produktqualität**
- ⊕ **Qualifizierte Beratung**
- ⊕ **Kompetente Lichtplanung**
- ⊕ **Hohe Energieeinsparung**
- ⊕ **Objektspezifische Sonderlösungen**
- ⊕ **Digitale Services**
- ⊕ **5 Jahre Garantie**
- ⊕ **Finanzierung**



© Linus Lintner

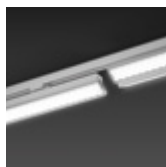
AUSSTELLUNG



Deecos S Maxi



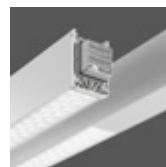
Deecos S Mini



TX-Move



Less is more
Beamline



LINEDO



Aufgabe + Herausforderung

Die präsentierten Fahrzeuge sollen durch brillantes Licht ihre technische Faszination zum Ausdruck bringen. Die Oberflächen sollen glänzen, ihre Farben und Strukturen lebendig werden, ohne dabei zu blenden. Ein homogenes und schattenfreies Licht soll alle Details herausarbeiten.

- Gegebene bauliche Herausforderungen von offenen Decken
- Berücksichtigung des Tageslichteinfalls
- Energetische Optimierung großer Flächen

Lichtlösung

Die Strahlerfamilie **Deecos** von RZB bietet warm- und neutralweiße Lichtfarben mit einer optimalen Farbwiedergabe $Ra > 90$. Neben den klassischen Wechsel-Reflektoren sind auch Linsenoptiken möglich, um das Licht noch präziser und blendfreier zu fokussieren.

- Akzentuierung der Verkaufsfläche durch ausrichtbare Strahler mit Wechseloptiken
- Anpassung des Lichtstroms und des Ausstrahlungswinkels an Architektur des Ausstellungsraums

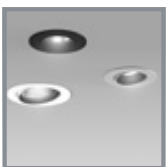
Mehrwert für den Anwender

Intelligente DALI Betriebsgeräte erlauben es, die Strahler in ein dynamisches Lichtmanagement-System einzubinden. Abgependelte Leuchtensysteme vereinfachen die Umrüstung bestehender Gebäude auf eine neue effiziente LED Beleuchtung.

- Steigerung des Einkaufserlebnisses
- Schnelle Orientierung
- Kurze Montagezeiten und Steigerung der Energieeffizienz



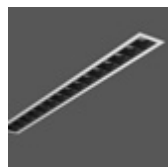
AUSSTELLUNG



Rondos



Pascala EVO



Beamline Slim



Magcardo



Less is more



Aufgabe + Herausforderung

Aktuelle Architekturkonzepte bevorzugen eine klare Formensprache, die mit einer geschlossenen Decke eher zu erreichen ist. Gleichzeitig erzeugen große Deckenhöhen eine sakrale Raumatmosphäre, die der Fahrzeugpräsentation Würde und Luftigkeit verleiht.

- Hohe Raum- und Montagehöhen erfordern leistungsstarke Strahler und Downlights
- Integration in das Markenkonzept

Lichtlösung

Ausrichtbare Punktstrahler oder starre Downlights werden deckenbündig verbaut. Den leistungsstarken Einbaustrahlern der Serie **Rondos** gelingt es, auch bei großen Raumhöhen die Fahrzeuge mit hoher Beleuchtungsstärke zu inszenieren.

- Professionelle Bestandsanalyse
- Kundenorientierte Lichtplanung
- Anpassung an die architektonischen Gegebenheiten

Mehrwert für den Anwender

Durch ihren deckenbündigen Einbau fügen sich die Strahler und Downlights in aktuelle Architekturkonzepte ein und ermöglichen gleichzeitig eine individuelle Gestaltung der Verkaufsräume. Kurze Montagezeiten ermöglichen eine zeitnahe (Wieder-)Eröffnung.

- Steigerung der Kaufentscheidung durch Raumatmosphäre und Fahrzeugwirkung
- Minimierung von Energie- und Wartungskosten



© Linus Lintner

EMPFANG



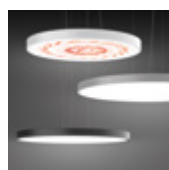
Pascala EVO



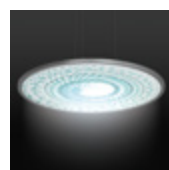
TWINDOT



Less is more



Triona



Sidelite Round



Aufgabe + Herausforderung

Der Empfangsbereich des Autohauses repräsentiert das Markenimage und lädt den Kunden zum Näheretreten ein. Gleichzeitig muss er als Arbeitsplatz DIN-konform ausgeleuchtet sein. Hier repräsentiert sich das Unternehmen und schafft eine motivierende Atmosphäre.

- Ziel: schnelle Orientierung der Kunden
- CI-konforme Repräsentanz der Marke
- Darstellung von Kompetenz und Qualität

Lichtlösung

Blendfreie, Bildschirmarbeitsplatz konforme „Lichtinseln“ wie mit der **Pascala EVO** ermöglichen eine schnelle Orientierung hin zum Empfang. Ultraflache Pendelleuchten der Serien **TWINDOT**, **Less is more** oder **Sidelite Round** stören den Blick in Richtung Ausstellung nicht und sorgen dennoch für eine harmonische und normgerechte Beleuchtung.

- DIN-konforme Gestaltung der Arbeitsfläche
- Blendfreie, designorientierte Beleuchtung

Mehrwert für den Anwender

Durch eine markante Designlösung kommuniziert das Autohaus Prestige und Kompetenz und hebt sich vom Wettbewerb ab.

- Hoher Wiedererkennungswert der Marke
- Leichte Orientierung
- Wahrnehmung von Kompetenz und Qualität



BERATUNG UND VERKAUF



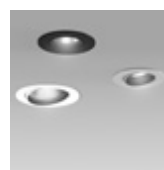
Beamline Slim



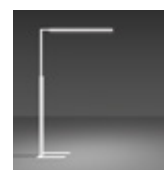
Heledon



Less is more



Rondos



Less is more 27



Aufgabe + Herausforderung

Die Kundenberatung – ob im Verkauf oder im Service – erfordert eine funktionale und motivierende Lichtlösung für die Mitarbeiter im Gespräch mit ihren Kunden. Der verstärkte Einsatz von digitalen Endgeräten in der Beratung verlangt nach einem steuerbaren intelligenten Lichtsystem.

- Monotone Lichtatmosphäre
- Schlechte Lichtqualität bei Bestandsbauten
- Geringe emotionale Wirkung

Lichtlösung

Um für das Verkaufsgespräch eine exklusive Atmosphäre zu schaffen, eignen sich die steuerbaren Einbaudownlights der Serie **Beamline slim** mit Darklight Effekt. Die nicht sichtbaren Lichtquellen heben die Raumarchitektur und Exponate verkaufsfördernd hervor.

- Blendfreie Beleuchtung der Beratungsplätze
- Wohlfühlatmosphäre für den Kunden durch warmweißes Licht

Mehrwert für den Anwender

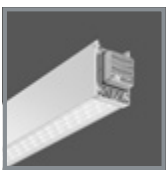
Das "versteckte" fokussierte Licht erlaubt es, Lichtszenarien in das Verkaufsgespräch zu integrieren. Zusätzlich zu Videopräsentationen wird die Beratung dynamisiert und die Bemusterung hochwertiger Materialien für den Kunden zu einem echten Erlebnis.

- Optimale Beleuchtung der Mustermaterialien
- Dynamisierung des Verkaufsgesprächs
- Emotionale Ansprache des Kunden



© Linus Lintner

DIALOGANNAHME



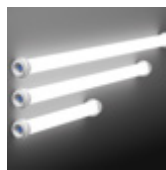
LINEDO



Planox PRO



Planox ECO



Planox Tube



Industrial Hall



Aufgabe + Herausforderung

Die Dialogannahme ist der Ort des Informationsaustausches zwischen Autohaus und dem Kunden im Vorfeld eines Werkstattauftrags. Durch eine lichtstarke Beleuchtung werden die Voraussetzungen für eine fehlerfreie Beurteilung bei der gemeinsamen Begutachtung des Fahrzeugs geschaffen.

- Optimierung der Sehbedingungen
- Sicherung von Kompetenz und Vertrauen

Lichtlösung

Die neu entwickelten Kompletต์modul-Lichtbänder der Serie **LINEDO** werden in der Dialogannahme mit asymmetrischer Linsenoptik eingesetzt, um die Karosserie bis in die Details auszuleuchten und mögliche Schäden sichtbar zu machen.

- Blendfreies, schattenarmes Licht für die Sehaufgabe

Mehrwert für den Anwender

Die robusten, wartungsarmen und superschnell zu installierenden Leuchten reduzieren Aufwand und Kosten. Sie können in Lichtmanagement Systeme eingebunden werden. Die moderne Optik kann sich sehen lassen und vermittelt einen professionellen Eindruck.

- Minimierung der Fehlerquoten
- Kundenbindung durch Professionalität



© Linus Lintner

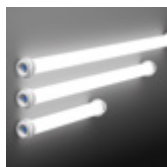
WERKSTATT



Planox PRO



LINEDO



Planox Tube



Light Case



Industrial Hall



Aufgabe + Herausforderung

Für die fachgerechte Reparatur und Wartung versteht es sich, durch eine lichtstarke Beleuchtung der Karosserie die Voraussetzungen für eine fehlerfreie Instandsetzung der Fahrzeuge zu schaffen.

- Große Raumhöhen erfordern hohe Lichtstärken
- Beeinträchtigung durch Schmutz- und Staubpartikel
- Verminderung von Fehlerquoten

Lichtlösung

Die Serie **Planox PRO** erfüllt dank ihrer Schutzart IP66 und Schlagschutz IK08 die Anforderungen an einen heavy-duty-Einsatz im Werkstattbereich. In größeren Hallen kommen LINEDO Lichtbänder IP54 zum Einsatz, deren Lichtstrom und Abstrahlcharakteristik an die Raumsituation angepasst werden können.

- Verwendung von Leuchten erhöhter Schutzarten und -klassen

Mehrwert für den Anwender

Dank flexibel verschiebbarer Montagebügel eignet sich die Serie **Planox PRO** ideal für den Leuchtaustausch in Sanierungsprojekten. So reduzieren sich Umrüst- und Energiekosten. Mit MultiLumen-Betriebsgeräten kann die Lichtstärke angepasst werden. Der rückwärtige Lichtanteil dient zur Deckenaufhellung.

- Gewährleistung von Qualität und Sicherheit
- Sicherung der Kundenzufriedenheit



© Linus Lintner

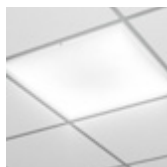
BACKOFFICE



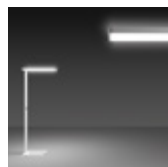
TWINDOT



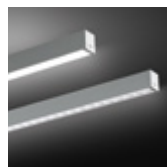
Pascala EVO



Sidelite ECO



Sidelite ECO



Less is more



Aufgabe + Herausforderung

Im Backoffice steht die Funktionalität im Vordergrund, um den Mitarbeitern ein motivierendes Arbeitsumfeld zu bieten. Gleichzeitig müssen die Anforderungen der Arbeitsstättenrichtlinie im Hinblick auf Blendfreiheit und Beleuchtungsstärke umgesetzt werden.

- Funktionale und angenehme Lichtatmosphäre
- Normgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung

Lichtlösung

Moderne Pendelleuchten für den Office Bereich verbinden eine hochwertige Optik mit einer Vielzahl elektronischer Steuerungsmöglichkeiten. Dank ihrer neuartigen Prismatic besticht die Serie **TWINDOT** mit einem sanften energieeffizienten Licht.

- Gewährleistung der Blendfreiheit
- Einhaltung der Beleuchtungsstärken

Mehrwert für den Anwender

Die Energieeffizienz der Beleuchtung kann durch eine tageslichtabhängige Steuerung optimiert werden. Zusätzlich ist es möglich, durch einen circadianen Tageslichtverlauf das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter zu steigern.

- Motivation der Mitarbeiter
- Verminderung von Fehlerquoten
- Minimierung des Energieverbrauchs



© Fernando Baeza, Zaragoza

LICHTMANAGEMENT

light control + ³	light control + ³	light control + ³	casambi smart+free

Aufgabe + Herausforderung

Die Digitalisierung der Verkaufsräume spricht den Kunden emotional an und trägt zum Event-Charakter der Beratung und Produktkonfiguration bei. Unterstützend sollen intelligente Lichtmanagementsysteme eine passende wechselnde Raumatmosphäre schaffen.

- Dynamik in der Lichtinszenierung
- Steigerung des Einkaufserlebnisses
- Verringerung der Energiekosten

Lichtlösung

Bei der Umrüstung auf LED ist in Bestandsgebäuden meist nur 3-adrige Verkabelung vorhanden. Intelligente LED Leuchten mit casambi **smart+free** Baustein können über Bluetooth® drahtlos gesteuert werden, so dass die Kosten für eine 5-polige Neuverkabelung eingespart werden können, ohne auf ein Lichtmanagement verzichten zu müssen.

- Individuelle oder tageslichtabhängige Lichtszenen
- Bluetooth®-Steuerung für Bestandsbauten

Mehrwert für den Anwender

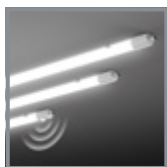
Durch die Anpassung der Lichtstärke und Lichtfarbe entstehen variierende Raumeindrücke und lenken die Aufmerksamkeit des Kunden. Lichtszenarien können abgespeichert und über Taster, Tablet oder Smartphone abgerufen werden.

- Erweiterbare, zukunftsorientierte Beleuchtungsanlage
- Kundenbindung durch Event-Charakter

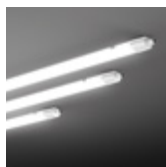


© Linus Lintner

REIFEN- UND ERSATZTEILLAGER



Planox ECO



Planox PRO



Planox LED



LINEDO



Industrial Hall



Aufgabe + Herausforderung

Im Reifen- und Ersatzteillager geht es neben dem Kostenaspekt darum, robuste und schlagzähe Leuchten anzubauen oder abzupendeln, da sie enge Flächen zusätzlich beeinträchtigen können. Zudem müssen die Leuchten unempfindlich gegenüber Schmutz und Feuchtigkeit sein und nur bei Bedarf Licht geben.

- Eingeschränkte bauliche Gegebenheiten
- Hohe Beanspruchung
- Normgerechte Beleuchtung

Lichtlösung

Dank hoher Licht- und Materialqualität eignet sich die Serien **Planox** ideal für den Einsatz in Lagerräumen. Die Feuchtraumleuchten sind zudem prädestiniert für Waschstraßen und Außenbereiche. Integrierte Bewegungsmelder sorgen für Energieersparnis und Licht bei Bedarf.

- Einsatz Schmutz unempfindlicher robuster Leuchten
- Kostengünstige Leuchten mit integrierter Sensorik

Mehrwert für den Anwender

Das breite Sortiment von RZB bietet den Vorteil, auch für unterschiedliche Nebenträume im Autohaus kostengünstige und ausgereifte Leuchtenlösungen aus einer Hand zu beziehen.

- 1:1 Austausch durch flexible Montagebügel
- Minimierung von Produkt- und Wartungskosten
- Realisierung optimaler Sehbedingungen



SICHERHEITSBELEUCHTUNG



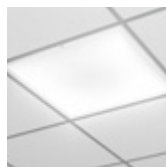
LINEDO



LINEDO Centryxx



EXEO D



Sidelite ECO



Quattro LPS

Aufgabe + Herausforderung

Beim Ausfall der Allgemeinbeleuchtung muss die gesicherte Führung der Kunden und Mitarbeiter zu den Notausgängen durch die Rettungsweg-Kennzeichnung und -Beleuchtung gewährleistet sein. Die Notstromversorgung der Kennzeichenleuchten muss über Einzelbatterien oder eine Zentralbatterieanlage erfolgen.

- Rettungsweg-Beleuchtung und -Kennzeichnung gem. DIN EN 1838
- Sichere und wartungsarme Installation

Lichtlösung

Das Lichtbandsystem **LINEDO** bietet variable Funktionsmodule für die Fluchtwegkennzeichnung und -beleuchtung. Daneben bietet RZB Allgemeinbeleuchtung wie die **Sidelite ECO** Einlegeleuchten, in welche die Notlichtfunktion bereits integriert ist.

- RZB bietet Leuchten und Systeme mit integrierter Rettungsweg-Beleuchtung
- LINEDO Sicherheitsleuchten serienmäßig mit automatischem Selbsttest

Mehrwert für den Anwender

In den meisten Autohäusern sind Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie ausreichend, eine teure zentrale Batterieanlage braucht nicht vorgehalten zu werden. Die Kennzeichenleuchten von RZB fügen sich gut in moderne Architekturumgebungen ein und sind einfach zu installieren.

- Durchgängiges Lichtkonzept durch All-In-One Lösungen
- Sicherheit für Kunden und Mitarbeiter



© Ateliers XFO | Michael AUST

AUSSENFLÄCHEN



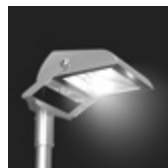
Andho



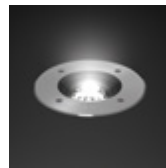
Mingata



Lupalo



Lightstream LED



Terra Edelstahl



Aufgabe + Herausforderung

Bei Autohäusern spielen große Außenräume wie Park- und Abstellflächen eine prägende Rolle für die Außenwirkung des Unternehmens. Hier ist ein großer Teil der Fahrzeuge präsentiert, die zum „window-shopping“ auch am Abend einladen. Witterungsbeständige Strahler und Scheinwerfer auf Masten können hier für Sicherheit sorgen.

- Steigerung der Außenwirkung
- Absicherung der abgestellten Fahrzeuge

Lichtlösung

Die Mastaufsatzleuchten der Familie **Mingata** decken mit Leistungen von 15 W bis 84 W und unterschiedlichen Lichtverteilungen ein breites Anwendungsspektrum ab. Mit den Funktionen Dark Sky, Step-, Mains- und Astro-DIM wird Mingata den Anforderungen an eine umweltschonende Außenbeleuchtung gerecht.

- Breites Spektrum an Leistungsstufen und Steuerungsmöglichkeiten CityTouch-ready
- Exakte Planung vermindert Lichtemissionen

Mehrwert für den Anwender

Mit der Umrüstung auf Elektromobilität werden die Außenflächen auch mit Ladestationen ausgerüstet, um über Nacht die Batterien des Fahrzeugparks aufzufüllen. Ausreichend leistungsstarke Leuchten sichern die Ausstellungs- und Serviceflächen vor Diebstählen und Vandalismus.

- Gewährleistung des Versicherungsschutzes
- Langlebige und energieeffiziente Leuchten Made in Germany für die Nachtbeleuchtung



INSZENIERUNG



Ledona



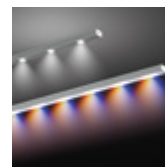
Andho



Lightstream LED



Alu-Star



High Power



Aufgabe + Herausforderung

Ob Gebrauch- oder Neuwagen: die gezielte Inszenierung einzelner Modelle soll Aufmerksamkeit erregen und für Kaufanreiz sorgen. Um eine lange und störungsfreie Betriebsdauer der Außenleuchten zu gewährleisten, muss die Material- und Verarbeitungsqualität höchsten Ansprüchen genügen.

- Extreme Witterungseinflüsse erfordern höchste Produktqualität
- Inszenierung einzelner Automobile

Lichtlösung

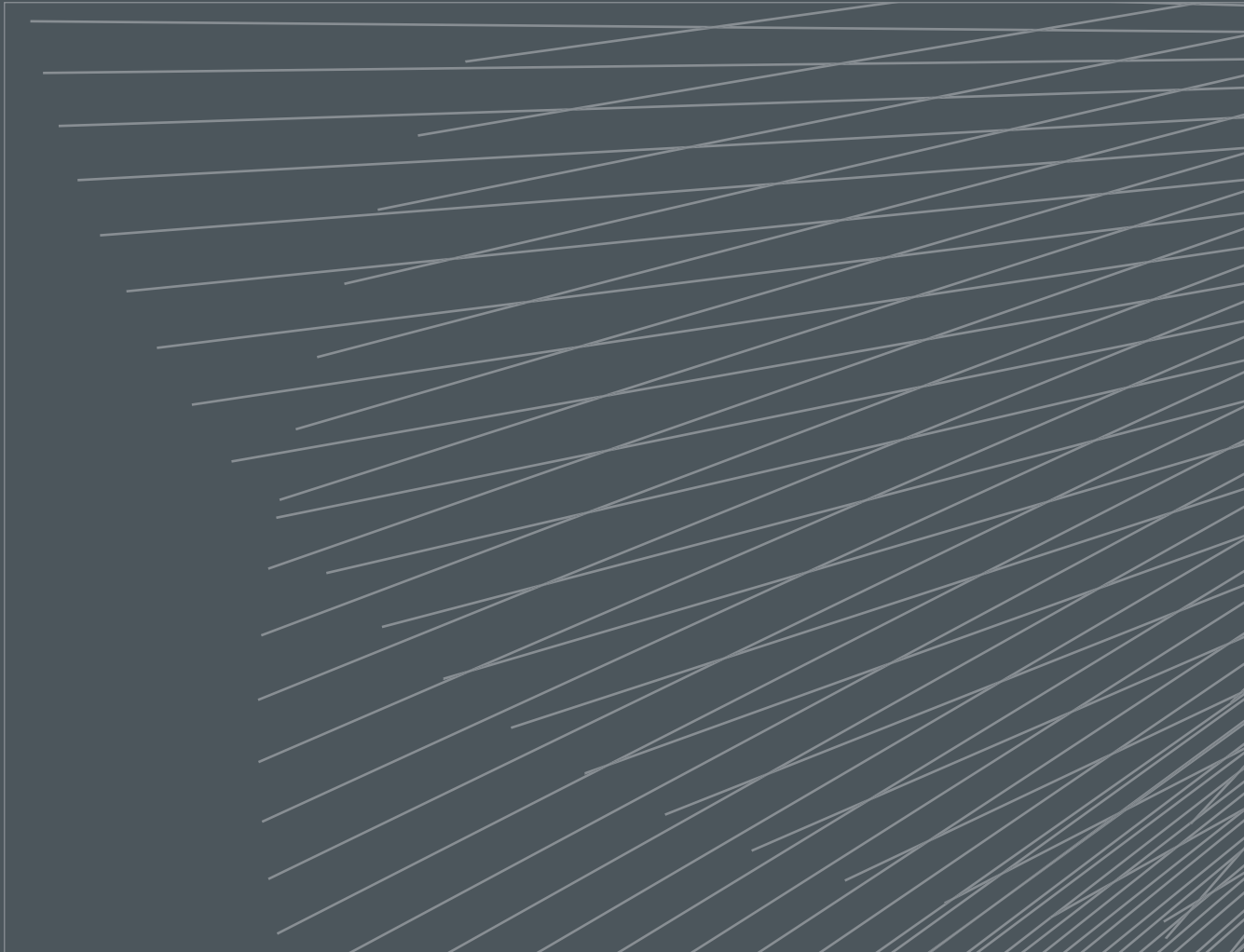
Downlights für den Außenbereich **Ledona** IP65 inszenieren die Gebäudearchitektur. Anbaustrahler der Serien Lightstream und Alu-Star sind für die Wandmontage verfügbar oder können auf Masten montiert ausgestellte Fahrzeuge in Szene setzen. Dynamisches Licht oder Farbwechsel mit High-Power-Profilen erzeugen Aufmerksamkeit.

- Licht lockt Leute
- Schaffung eines „Nachtbildes“

Mehrwert für den Anwender

Die Außenwirkung des Fahrzeugparks bei Dunkelheit ist für die Imagebildung des Unternehmens kaum zu überschätzen. Die Gestaltung der Fassaden mit Licht und die Visualisierung der Gebäudearchitektur prägen die Fernwirkung.

- Steigerung von Image und Marke
- Kaufanreiz durch Inszenierung
- Vertrauen und Sicherheit



RZB
Rudolf Zimmermann,
Bamberg GmbH

Rheinstraße 16
96052 Bamberg
Deutschland

(D, A, CH)
Telefon +49 951/79 09-0
www.rzb.de
automotive@rzb.de



Mitglied von **licht.de**