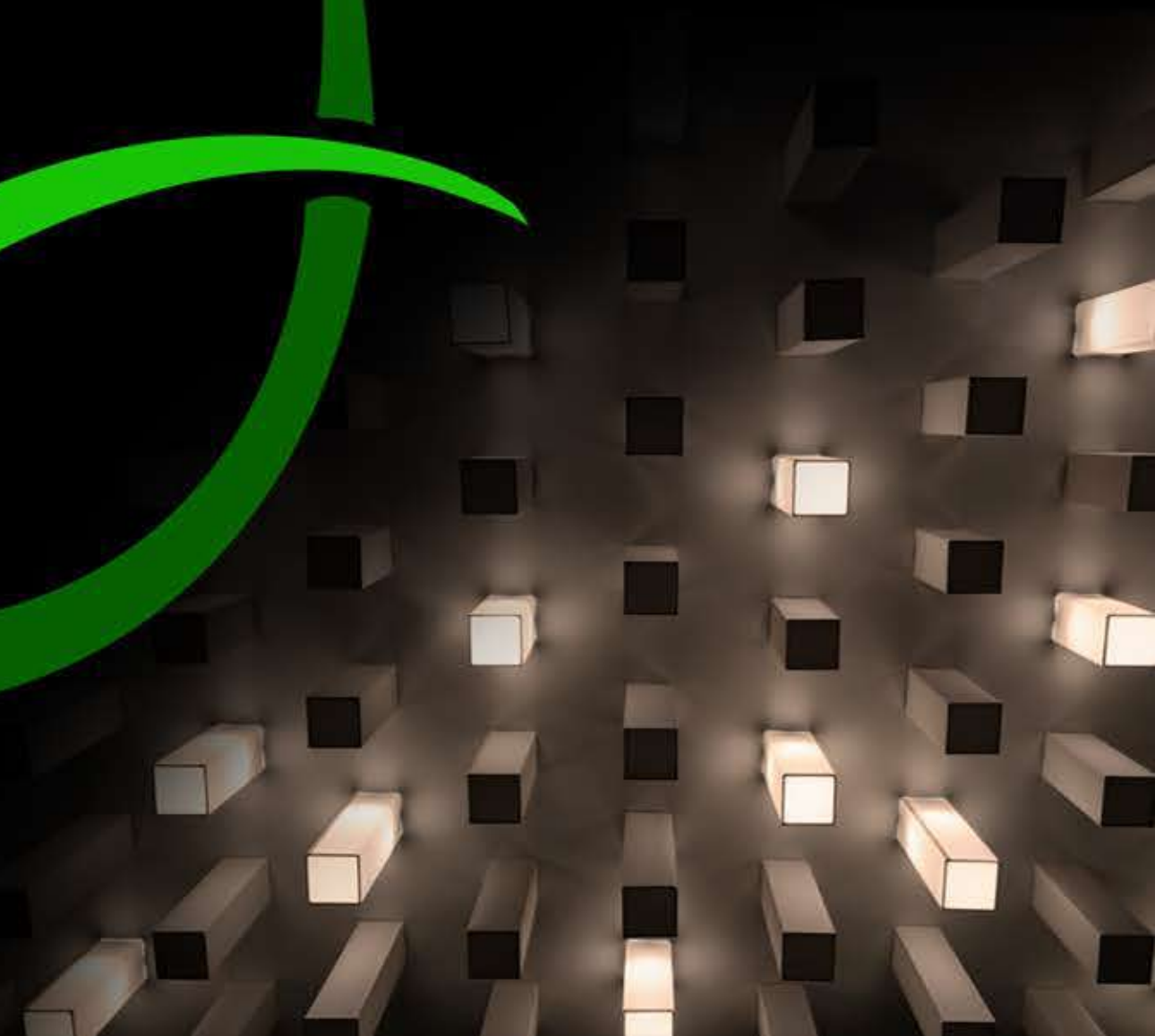


swiss  quality

BestLight
www.bestlight.cn



Design V202101_d

Wir beleuchten jedes Gebäude nachhaltig und energiesparend.
BestLight legt Wert auf stimmige Lichtarchitektur mit regionalen Produkten.

Unsere Spezialitäten:

- Lichtberechnungen
- Sonderleuchten-Bau
- LED-Profileuchten-Bau
- BestLight-Eigenprodukte

Lassen Sie sich inspirieren...



Unsere Leuchten werden grösstenteils in der Schweiz in sozialen Werkstätten hergestellt, wodurch die Produkte Ihren ökologischen und sozialen Anforderungen entsprechen.

Preisträger Berner Sozialstern 2020.

LED ist unsere Zukunft und deshalb setzen wir seit Beginn auf ihre hervorragenden Eigenschaften:

- **lange Lebensdauer**
- **niedriger Energieverbrauch**
- **geringer Wartungsaufwand**

Unsere Leuchten sind eine Investition in die Zukunft.

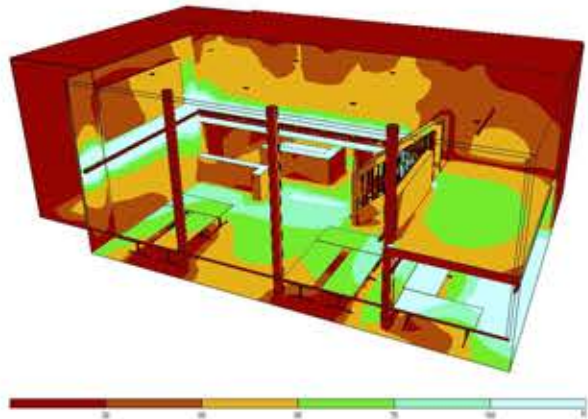
Wir garantieren eine 20-jährige Nachkaufgarantie für alle Module unserer Eigenprodukte. So schaffen wir nachhaltige Lösungen mit einer hohen Wirtschaftlichkeit.



Lichtberechnung

Wir erstellen individuelle und projektspezifische Konzepte von A-Z, ganz nach Ihrem Kundenwunsch. Damit simulieren wir nicht nur das perfekte Zusammenspiel von Licht & Schatten, sondern prüfen Ihr Projekt auch auf Normerfüllung für Beleuchtung, zum Beispiel bei Büroarbeitsplätzen.

- **Beleuchtungskonzepte / Design**
- **Berechnungen**
- **Visualisierungen**



Sonderleuchten Design

Lichtinstallationen Cité du Temps

La Cité du Temps, französisch für „die Stadt der Zeit“ liegt im Herzen von Biel, der Welthauptstadt der Uhrmacherei.

Das Team von BestLight durfte zu diesem Bau beitragen, welcher für Nachhaltigkeit und Innovation steht.

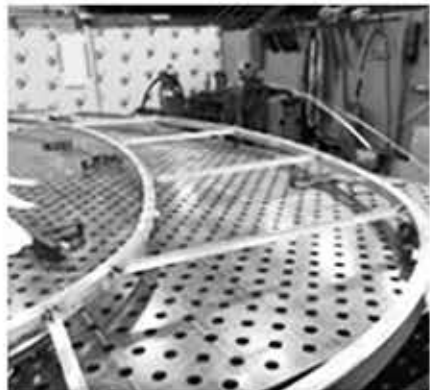
Im Rahmen des Projekts haben wir im Empfang das Oberlicht realisiert und unsere volle Kompetenz zur Leuchte in der Nicolas G. Hayek Conference Hall beigesteuert:

- Lichttechnik
- Metallbau
- Schallschutz
- Design



Cité du Temps, Biel

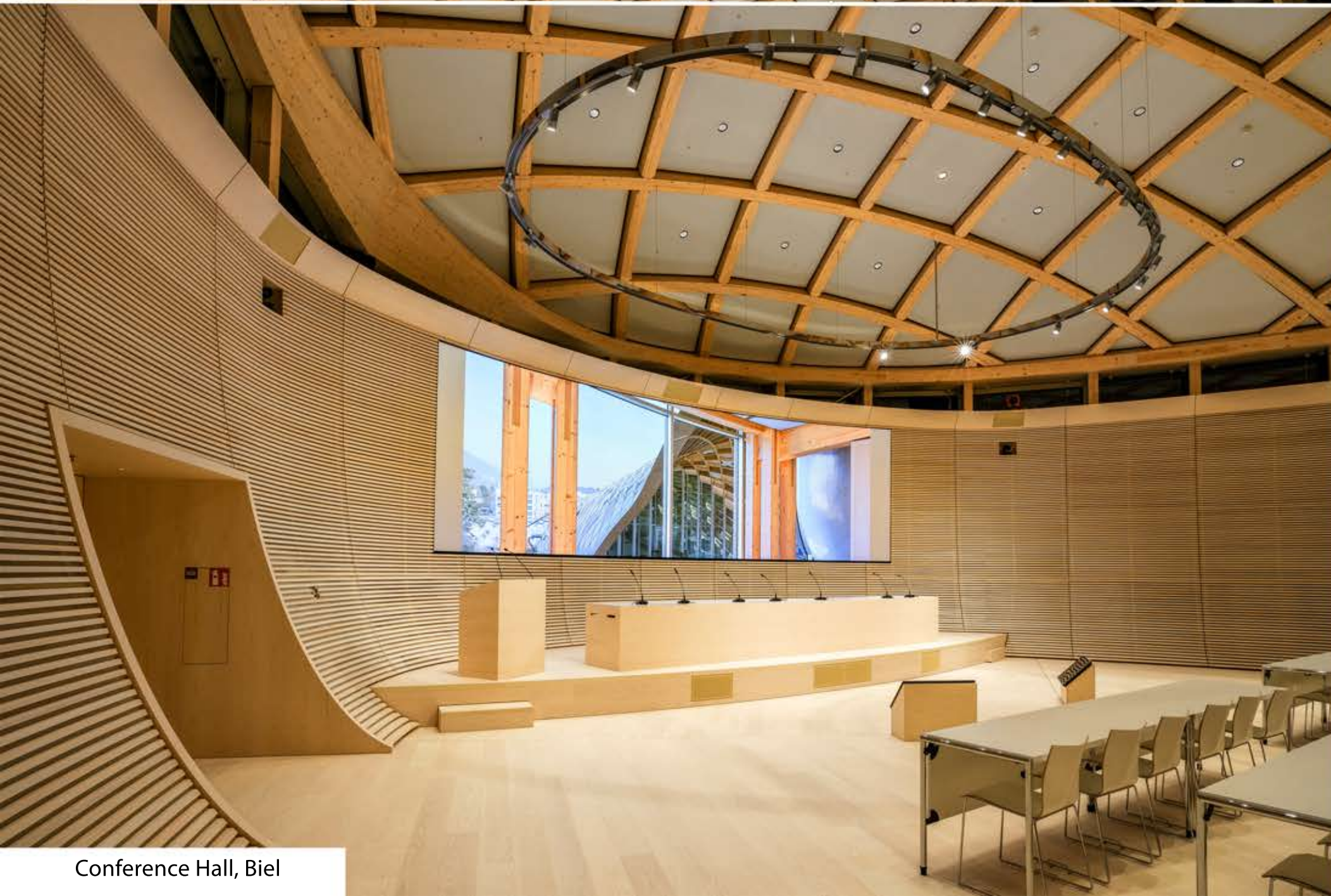
Massarbeit für die Swatchgroup von unseren Fachspezialisten:





Sonderleuchtenbau

Lichtinstallation Cité du Temps.
Sonderleuchte in der Nicolas G. Hayek
Conference Hall



„Wir haben das Team um
Geschäftsführer Andreas
Bieri als einen Partner
erlebt, welcher in kürzester
Zeit eine Idee von der
Skizze zur fertigen
Installation umgewandelt
hat und dies in einer
Qualität und Präzision,
welche uns begeistert.
BestLight ist eine
Empfehlung für jeden
Architekten und Planer.“

Referenz: Yoshie Narimatu, Shigeru Ban
Architects Europe



Spezialleuchte Industrie

Nachhaltigkeit ist Teil unserer Firmenkultur, deshalb haben wir uns auf das Retrofitting, also dem Lichteinsatz auf bestehendem Lichtbandsystem, spezialisiert.

Diese Arbeitshallen wurden bisher mit einem 9-jährigen T5 Tragschienenensystem beleuchtet.

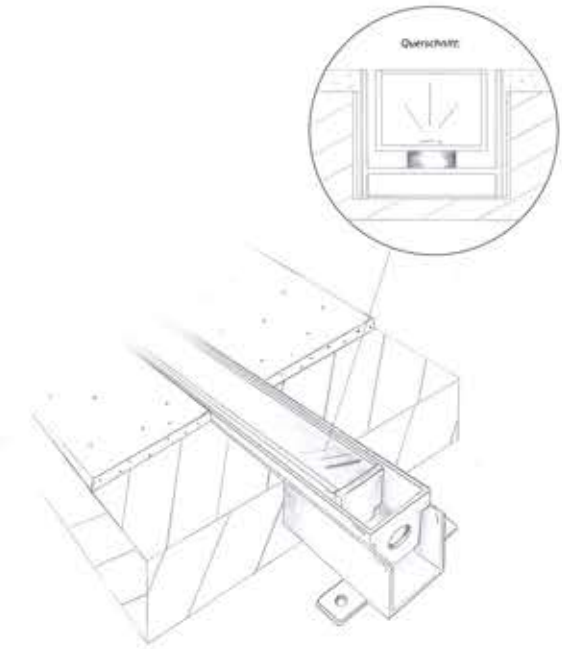
Um den SpezialistInnen die Fertigung der hochstehenden Produkte zu ermöglichen, benötigen sie tageslichtähnliches Kunstlicht.

Ein optimal auf die Architektur abgestimmtes Lichtdesign lässt den neuen Aufenthaltsraum ins beste Licht rücken.





Profileuchten



Profileuchten

Wer kennt sie nicht – die Schwierigkeiten auf der Baustelle mit filigranen Lichtbändern?

Wir bieten hierzu eine innovative Lösung:

Einbetonierschiene

Verzinkte Schienen können auf der Baustelle zugeschnitten und aufgenagelt werden. Die Montage der Profileuchte bei Sichtbeton erfolgt mit einer kräftigen Krallenklammer – so ist die Montage einfach und eine Wartung ist möglich.

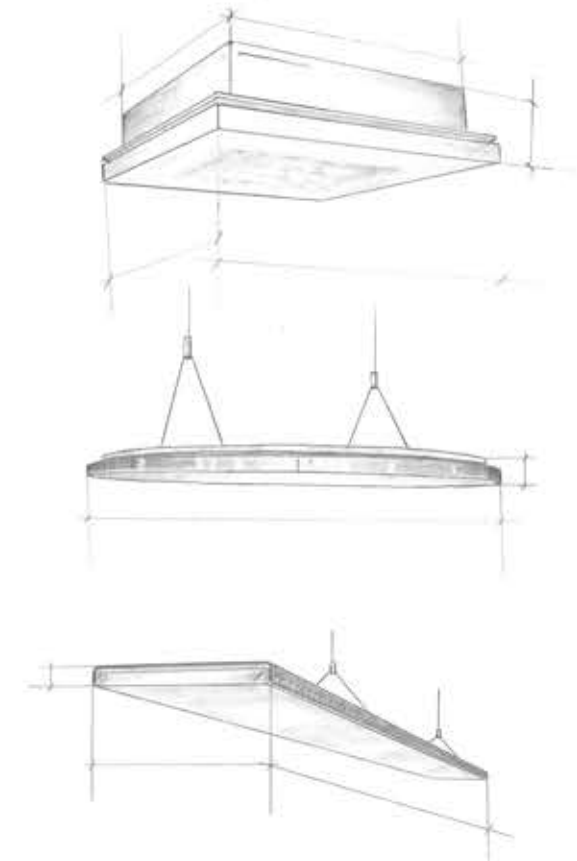
Randlos Lösung für Putz/Gips Flächen

Die Randlosschiene hat eine definierte Kante als Abschluss für den Gips oder Putz. Ein sauberer Abschluss wird so erst möglich.

Die Systeme sind bei «STEIGER Kalkulation und NPK» gelistet.



Ligero



BestLight Designfamilie Ligero

Die ausgeklügelte Konstruktion ergibt eine starke Lichtwirkung nach unten und blendfreies Licht seitlich mit höchstem Leuchtenwirkungsgrad.

Ligero D2

LED-Deckenleuchte in bestechend flachem, eckigen Design.

Ligero D3 Rondo

Die Ligero D3 Rondo ist rund: Sie bringt noch mehr Licht auf die Seite und auch gegen oben. Erhältlich in Ø 240 bis 540 mm.

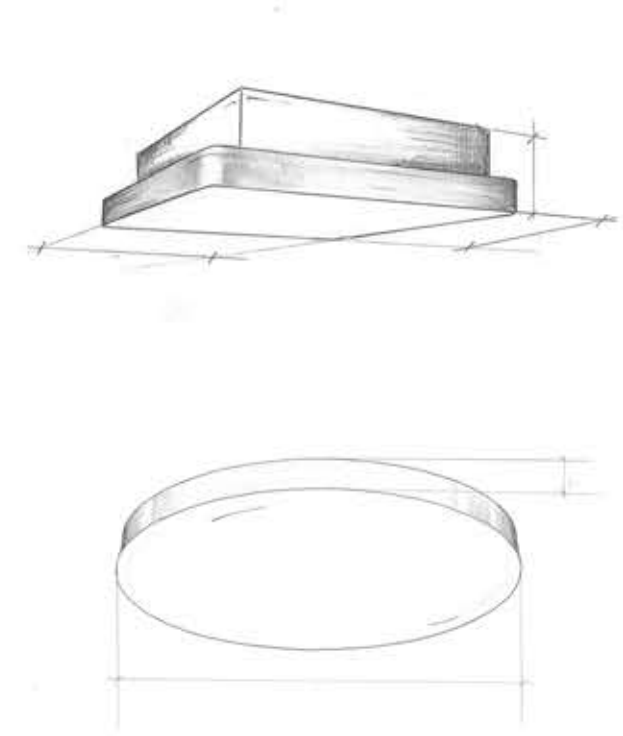
Ligero Pauta

Flache Balkenleuchte im Ligero Style als Pendel-, Decken- oder Wandleuchte einsetzbar. Verfügbar in den Längen 1200 oder 1600 mm.



Kornblume, Langenthal

Genno



BestLight Designfamilie Genno

Zeitloses Design mit homogener Leuchtfläche und doch ultraflacher Bauart, einer hohen Leuchteneffizienz und perfekter Farbkonstanz. Verschiedene Montagearten sind möglich: Deckeneinbau (Randlossystem für Gips- und Betondecken), Deckenaufbau mit integriertem oder abgesetztem Netzteil, Seil- oder Rohrpendel.

Genno D1

Die Klassikerin mit runden Ecken ist in zwei Größen erhältlich.

Genno Rondo

Die Genno Rondo D2 passt sich optimal der Umgebung an - der Lichtstrom ist flexibel wählbar. Die Leuchte ist in den Größen Ø 240, 400 und 525 mm erhältlich.



Anille



BestLight Designfamilie Anille

Rund, individuell, klar, vielseitig - die attraktive Ringleuchte besticht durch ihre filigrane und schlichte Form.

Eine verspielte Kombination aus unterschiedlichen Durchmessern unterstreicht die Raumarchitektur und stellt Einzigartiges dar.

Anille_i

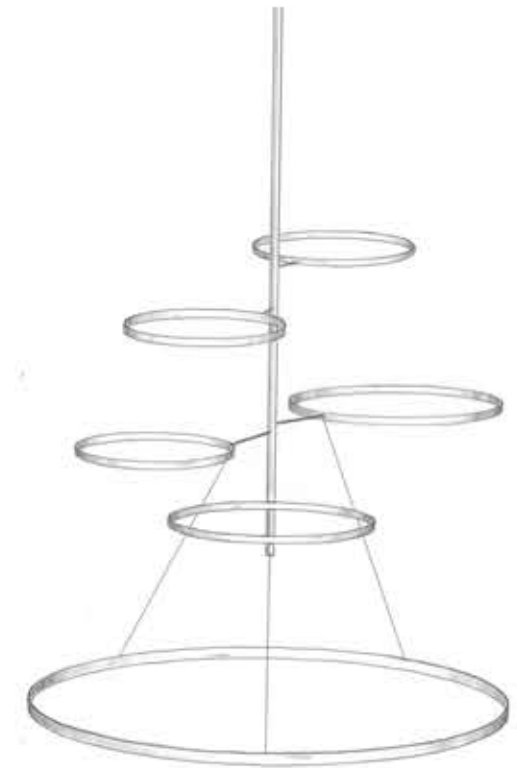
Filigrante Technik in nur 22mm Bauhöhe mit Licht gegen Innen.

Anille_i_Grande

Höher gebaut mit Licht gegen Innen für markantes, edles Lichtdesign.



Anille



BestLight Designfamilie Anille

Anille_Centro

Individuell und vielseitig.

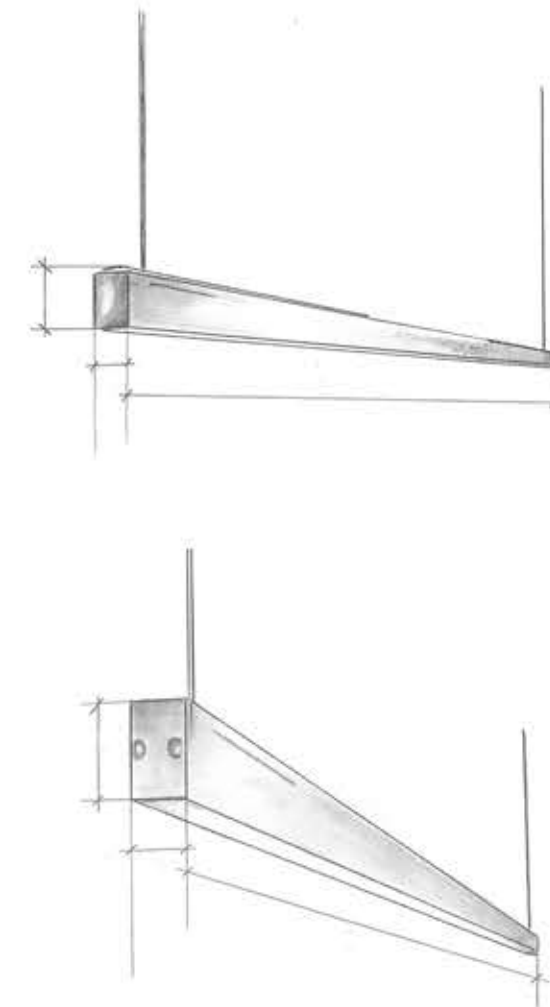
Das zentrale Steigrohr vereint Anille_i Ringe in unterschiedlicher Anzahl und Grösse.

Filigran, schlicht, klar. Die Anille_i_Centro ist ideal für Gebäude mit Kronleuchter Anwendungen.



Dachwohnung, Walterswil

Pendolo



BestLight Designfamilie Pendolo

Gross in der Wirkung, schlicht im Design. Diese Pendelleuchte besteht in Form und Funktion: Lichtwirkung nach oben und unten. Erhältlich in verschiedenen Standardlängen beleuchtet sie Tische und Räume mit raffinierter Technik.

Pendolo D2

Filigranes Leuchtendesign aus einem Hauch von Nichts. (BxH: 9x15mm)

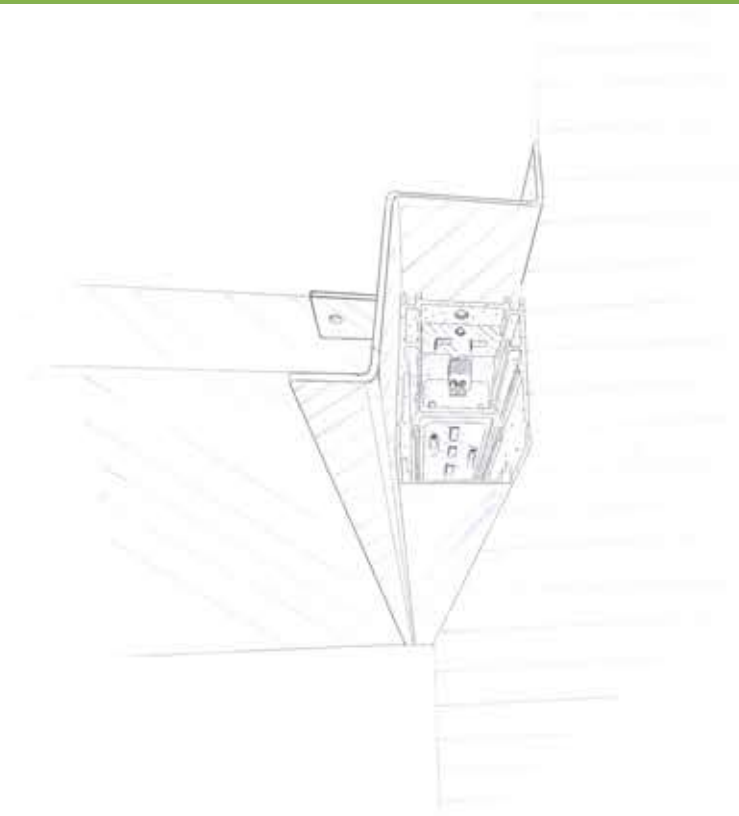
Pendolo D2 Grande

Schlichtes Leuchtendesign in bis zu 5 Meter Länge (BxH: 18.5x30 mm)



Schlossmatt, Burgdorf

Effecto



BestLight Designfamilie Effecto

Innovation und Flexibilität vereint - Mit der optimalen Entblendung mit $UGR < 19$ und dem Einsatz von Zhaga normierten Bauteilen, ist die Effecto für Schulhäuser, Verwaltungsgebäude und Pflegeeinrichtungen ideal.

Effecto D1 Wall

Ideal für Korridorbeleuchtungen mit praktischem Deckenmontageprofil.



Effecto



Effecto D1 UpDown

Alle Eigenschaften der Effecto D1 mit Licht gegen unten und oben.

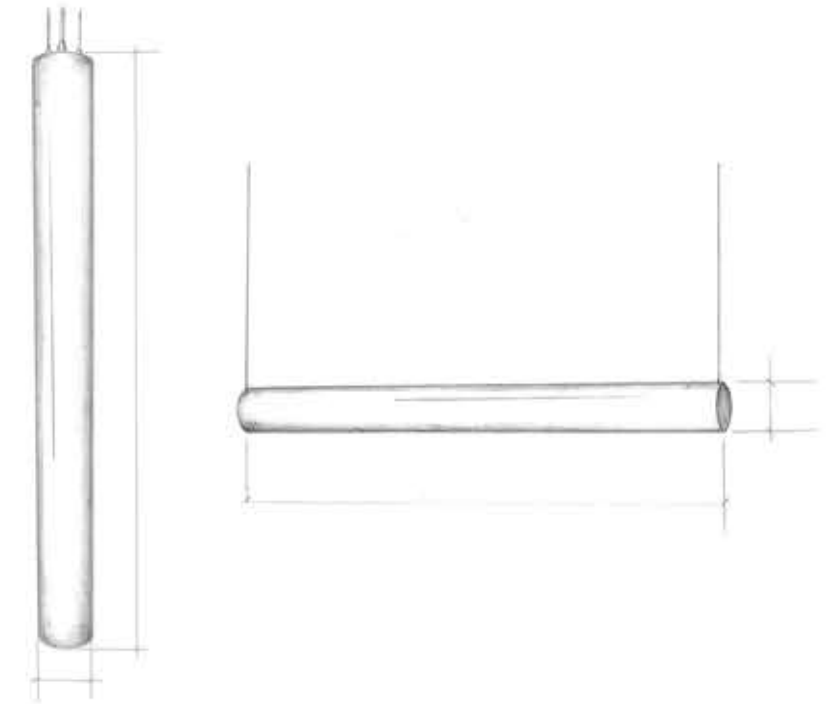
Effecto D1

Lineares System, unterbruchlos und auf den Millimeter gefertigt - auch gependelt.



Treppenhaus, Langenthal

Juco



BestLight Designfamilie Juco

Rund, individuell, klar und vielseitig besticht die Pendelleuchte durch ihre Vielfältigkeit und Individualität. Ein grossartiges Einsatzgebiet sind Treppenhäuser in Neu- und Altbauten. Wählbare Lichtstärken, die 360° Lichtwirkung sowie individuelle Leuchtenlängen bis zu 3 Metern beleuchten grosse und kleine Treppen optimal.

Juco

Durchmesser von 160 bis 300 mm und Längen bis 4 Metern werden oft eingesetzt in grösseren Räumen.

Juco Junior

Durchmesser von 60 bis 120 mm eignen sich für Korridore, Meetingräume, Büros oder Empfangshallen.

Juco Object

Bei der Juco Object wird die Juco in verschiedenen Längen, Durchmessern und Farben (RGBTW) zu einem individuellen Lichtobjekt.

BestLight AG
Industrieweg 2
3360 Herzogenbuchsee

zentrale: +41 (0)33 511 25 25
fax: +41 (0)33 511 25 26

website: www.bestlight.ch
e-mail: info@bestlight.ch

Geschäftsführer: Andreas Bieri

