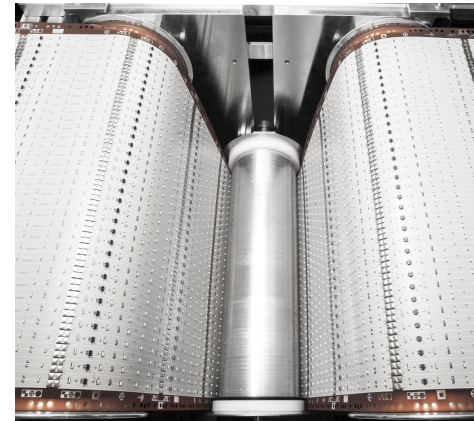
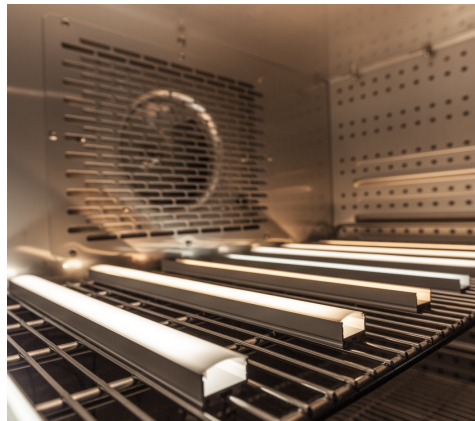


BILTON LEDON TECHNOLOGY

Opening new dimensions

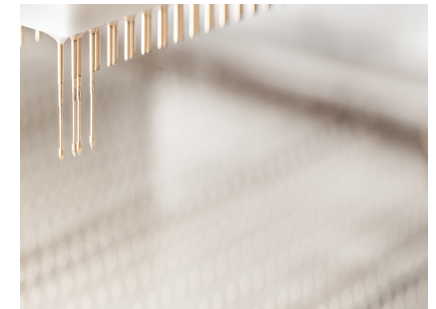
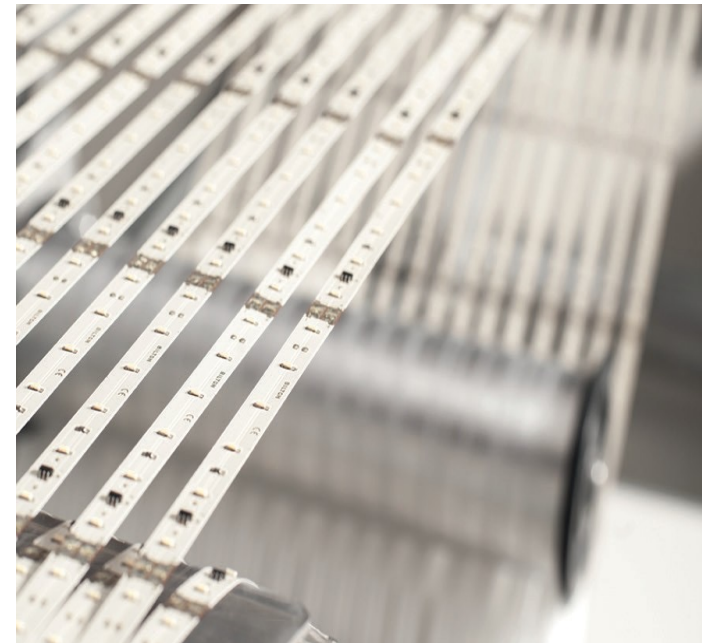
Service in allen Bereichen des Unternehmens

- Mit der einzigartigen Reel-to-Reel-Fertigung, lassen sich LED-Modulbänder mit einer Länge bis zu 50 m herstellen
- Ein Forschungs- und Entwicklungs-Team, das Produkte entwickelt und patentiert
- Ein Projektmanagement-Team, das gemeinsam mit dem Kunden die passende Lösung entwickelt
- Individuelle Beratung und kundenspezifische Entwicklung
- Lichtberechnung für ihr Projekt
- Eulumdat / DIALux Daten vom gesamten LED-Sortiment
- 5-Jahres-Garantie auf fast alle Produkte, insbesondere auf selbst gefertigte Lösungen



Reel-to-Reel Produktion

- Vollautomatisierte Fertigungsteile
- Einsatz von 250.000.000.000 Komponenten pro Jahr
- Produktionskapazität von 1.000.000 m pro Jahr
- LED-Module bis zu 50 m Länge in höchster Qualität
- Modernste Fertigungstechnologien



www.bltechnology.at

BILTON LEDON Technology GmbH

Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Schulgasse 7, 6850 Dornbirn

ES

WERDE

LINEAR

Lineare LED-MODULE



BLT. produziert seine LED-Module auf der hauseigenen Reel-to-Reel-Fertigung.

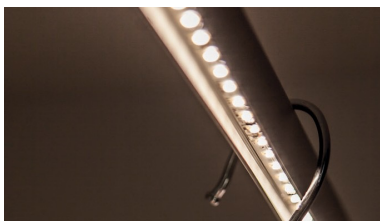
Damit lassen sich neben LED-Modulen mit einer hohen Produktqualität auch individuelle LED-Lichtbänder produzieren, die mit der UL und ISO-Zertifizierung ausgezeichnet sind.

- Lumen von 250 bis 5.000 lm/m
- Spannung 12 – 48 V
- Max. Modullänge (mit einer Einspeisung) bis zu 21,5 Meter
- CRI > 80 bis 98 Ra
- Trennbarkeit von 1 bis 10 cm
- Substrat Einfach- und Doppel-Layer
- Marken LED-Chips für herausragende Zukunftssicherheit
- Produktion und Entwicklung in Österreich

LED-Module protected

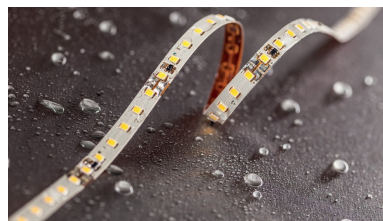
BL protected bietet eine breite Auswahl an verschiedenen Technologien, die die BLT. LED-Lichtbänder vor äußeren Einflüssen schützt.

IP20



- // Keine Farbverschiebung
- // Innenraumanwendung

IPX6



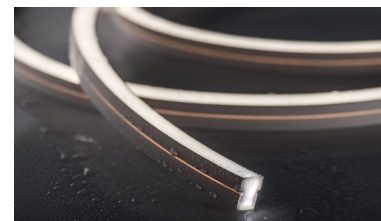
- // BLT. Nano-Beschichtung mit Parylenen
- // Unveränderte mechanische Eigenschaften des LED Moduls
- // Kein Lichtstromverlust
- // Hohe UV-Beständigkeit

IP56 NA



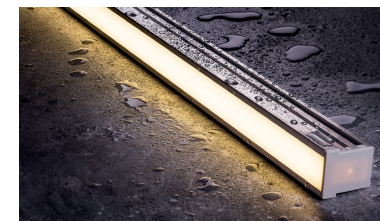
- // Standard Nano-Beschichtung mit Parylenen
- // Unveränderte mechanische Eigenschaften des LED Moduls
- // Kein Lichtstromverlust
- // Hohe UV-Beständigkeit

IP67



- // Silikon-Mantel
- // Konkurrenzlose Resistenz gegenüber chemischen Substanzen und UV-Licht
- // Temperaturbeständig
- // Optimiertes Alterungsverhalten

IP68 / IP68+



- // Polyurethan-Mantel
- // Dauerhafte Beständigkeit der LED-Module unter Wasser
- // Beständig gegen diverse Substanzen (z. B.: IP68C = Chlorbeständigkeit)

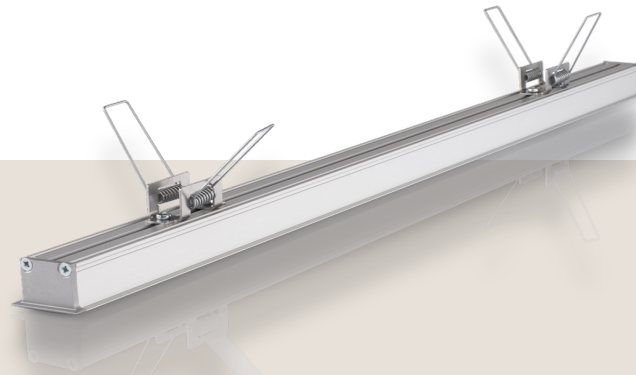
LED-Module Baukasten

Wir ermöglichen mit unserem Standardsortiment über 256.000 unterschiedlichste LED-Lichtlösungen. Hochfunktional, weil alle Teile aufeinander abgestimmt sind und 100-prozentig zusammenpassen.



LINEARE LED-MODULE

BLT. bietet eine breite Auswahl an eigens entwickelten LED-Modulen Made in Austria in unterschiedlichen Varianten



LICHT ZUBEHÖR

Eine breite Auswahl an Profilen, Abdeckungen und Montagematerial ermöglicht eine unendliche Kombination an Beleuchtungsmöglichkeiten



LICHT MANAGEMENT

Alle Steuerungen sind perfekt auf die LED-Module von BLT. abgestimmt. Dadurch wird die beste Effizienz gewährleistet

Superior LED-Module Familien

Die Superior LED-Module sind die High-End Produkte und überzeugen mit bemerkenswerten Vorteilen. Die hochwertigen LED-Lichtbänder werden auf der eigenen Reel-to-Reel Anlage in Österreich gefertigt. Die Produkte werden ständig verbessert und neue Innovationen entwickelt. Alle Superior Produkte garantieren einen gleichen Lichtstrom über die ganze Länge durch integrierte IC-Control-Regelung



- IC-Control-Regelung
- 140 – 160 LEDs pro Meter
- Bis zu 5.000 Lumen pro Meter
- CRI > 80 bis > 98
- Dialux-Daten
- Entwickelt und produziert in Österreich.

Übersicht

LED-Module Superior

Serie	Beschreibung	Auswahlmöglichkeiten
BL ONE	Der Allrounder mit doppeltem Substrat und IC Control. Die Serie bietet eine breite Auswahl an Lumenklassen und Lichtfarben	4 Lumenklassen 5 Lichtfarben IP20 & IPX6
BL ONE Plus	160 LEDs pro Meter für noch mehr Effizienz und Lichthomogenität. Die Serie wurde gefertigt auf einem doppelten Substrat und mit integriertem IC Control	4 Lumenklassen 4 Lichtfarben IP20 & IPX6
BL ONE XL	Modulbreite von 12 mm für bessere Wärmeleitung und lange Leitungslängen mit Temperaturüberwachung	3 Lumenklassen 4 Lichtfarben IP20
BL RETAIL	In der gleichen Bauform wie BL ONE ist der BL RETAIL ein flexibles LED-Lichtband mit einer hohen Farbwiedergabe CRI > 95 verfügbar	3 Lumenklassen 3 Lichtfarben IP20 & IPX6
BL SOL	Die BL SOL Serie weist einen Farbwiedergabeindex von nahezu 100 Ra auf. Dadurch kommt die Lichtqualität dem Sonnenlicht sehr nahe und das Licht wirkt sehr natürlich	3.000 lm/m 4.000 K IP20
BL TWS	Bei der BL TW (Tuneable White) Serie kann die Lichtfarbe von Kaltweiß bis Warmweiß gesteuert werden	3 Lumenklassen 2.700 – 6.500 K IP20 & IPX6

Premium LED-Module Familien

Die Premium LED-Module überzeugen mit einer Transistorregelung und langen Modullängen. Die Produkte werden ständig weiterentwickelt und verbessert.
Entwickelt und geprüft in Österreich



- Transistorregelung
- 120 LEDs pro Meter
- Bis zu 1.300 Lumen pro Meter
- CRI > 80 und > 90
- Bis zu 21,5 Meter Modullänge
- Dialux-Daten

Übersicht

LED-Module Premium

Serie	Beschreibung	Auswahlmöglichkeiten
BL DTW	Bei der BL DTW Serie wird – neben der Dimmung der Lichtstärke – auch zeitgleich die Farbtemperatur verändert	1.000 lm/W 1.900 – 3.000 K IP20
BL ECO PLUS	Die neue BL ECO PLUS Serie verwendet eine Transistorschaltung für konstanten Lichtstrom über die max. Modullänge	4 Lumenklassen 3 Lichtfarben IP20

Standard LED-Module Familien

Die Standard LED-Module bieten eine breite Auswahl an LED-Lichtbändern und überzeugen mit einem tollen Preis/Leistungsverhältnis.



- Widerstandsregelung
- 60 LEDs pro Meter
- Bis zu 1.500 Lumen pro Meter
- CRI > 80 bis >90
- Dialux-Daten

Übersicht

LED-Module Standard

Serie	Beschreibung	Auswahlmöglichkeiten
BL RGBW	Die BL RGBW Serie wurde entwickelt, um farbiges und weißes Licht zu vereinen. Neben den RGB-LEDs sind auch weiße LEDs verbaut	700 lm/m RGBW IP20 & IPX6
BL RGB	BL RGB Serie ist ein flexibles lineares LED-Lichtband für homogenes, farbiges Licht. Durch die zweifache Ausführung kann zwischen unterschiedlichen Trennungen, LED-Anzahlen und Verpackungseinheiten gewählt werden.	2 Varianten 2 Lumenklassen RGB & 2 Lichtfarben IP20
BL TWO	Mit 12 Volt Spannung speziell für die Möbelindustrie geeignet	4 Lumenklassen 4 Lichtfarben IP20 & IPX6
BL ECO	Preissensitive Serie durch die Reduktion von LED-Chips. Die BL ECO Serie wurde mit einem doppelseitigen Substrat versehen	4 Lumenklassen 3 Lichtfarben IP20

BL AIR

BILTON LEDON
TECHNOLOGY

LED-Module mit Silikonummantelung

Die flexiblen linearen LED-Module bieten einen Schutz bis IPX6. Um dem Kunden eine breite Auswahl an wasserfesten- und resistenten LED-Modulen zu gewährleisten, gibt es die BLT. LED-Module verbaut im Silikonmantel: **BL AIR Serie**



BL AIR TOP / PLUS

- Wellenförmiger Lichtaustritt
- Verfügbar in mehreren Lichtfarben
- Verfügbar in mehreren Lumenklassen
- Passendes Montagematerial verfügbar für diverse Einbausituationen
- Schutzart IP67
- Verfügbar in RGB und Tuneable White (TW)



BL AIR SIDE / PLUS

- Kurvenförmiger Lichtaustritt
- Verfügbar in mehreren Lichtfarben
- Verfügbar in mehreren Lumenklassen
- Passendes Montagematerial verfügbar für diverse Einbausituationen
- Schutzart IP67
- Verfügbar in RGB und Tuneable White (TW)



BL AIR SLIM

- Kurvenförmiger Lichtaustritt
- Verfügbar mit opaler und transparenter Lichtaustrittsfläche
- Extrem dünne Bauweise
- Montage mittels Klebeband und seitlichen Klemmnoppen
- Verfügbar in mehreren Lumenklassen
- Verfügbar in mehreren Lichtfarben
- Schutzart IP54 und IP67

Übersicht

LED-Module Protection

Serie	Beschreibung	Auswahlmöglichkeiten
BL AIR	Das BL AIR Serie ist ein lineares LED-Lichtband im hochflexiblen Silikonmantel.	TOP und SIDE View 3 Lumenklassen 4 Lichtfarben IP67
BL AIR Plus	Die BL AIR PLUS Serie bietet ein verbessertes LED-Modul mit effizienteren LED-Chips und einem Doppel-Layer	TOP und SIDE View 3 Lumenklassen 3 Lichtfarben IP67
BL AIR TW	BL AIR Serie auch als Tuneable-White-Variante erhältlich. Lichtfarbe von 2.500 bis 4.800 Kelvin steuerbar	TOP und SIDE View 1 Lumenklassen 1 Lichtfarben IP67
BL AIR SLIM	Das BL AIR SLIM ist ein lineares LED-Lichtband mit einer hochflexiblen Silikonummantelung. Mit einer Höhe von 5 mm hat die AIR SLIM Serie eine extrem dünne Bauweise für dezente Lichtlinien	Transparent und opal 2 Lumenklassen 2 Lichtfarben IP54 & IP67
BL NNR	Die neue BL NNR Serie ist ein LED-Modul in einem Silikonband. Das LED-Lichtband leuchtet 360° rundherum um die eigene Achse	1.000 lm/m 3 Lichtfarben IP65

BL Protected LED-Modul Serie

BILTON LEDON
TECHNOLOGY

BLT. produziert LED-Module in einem Polyurethanverguss für hohe Schutzarten nach Maß.
Konfektionierte Lichtsysteme nach Kundenwunsch: es stehen verschiedene Parameter zur Verfügung, die frei gewählt werden können, wie BLT. LED-Modul, Ausführung, Anschlusskabel, Optik und vieles mehr.



IP67
(Standard)

LED-Modul wird in ein Profil geklebt und vergossen
Anwendung: Lineare Anwendungen im Außenbereich

IP68

Vollumkapseltes LED-Modul
Anwendung: flexible Anwendungen im Außenbereich

IP68 PLUS

Doppelter Verguss (Vergussmasse unter- und oberhalb vom LED-Modul)
Anwendung: Unter Wasser

IP68 C

Doppelter Verguss mit besonderem Vergussmaterial
Anwendung: Für dauerhafte Unterwasseranwendungen in einer Chlorumgebung (Schwimmbäder) oder im gesamten Schwimmbadbereich

Smart Core

PLATINE für flexible LED-Module

Die BLT. SmartCore Serie ist eine Platine mit integrierten LED-Chips, die dazu dienen das technisch bedingte Dunkelzonen der Vergangenheit angehören. Die zusätzlichen LED-Chips auf der Leiterplatte dienen dazu, dass das Licht keine Dunkelstellen aufweist und so seine volle Leuchtkraft zur Geltung bringt.

Endeinspeisung



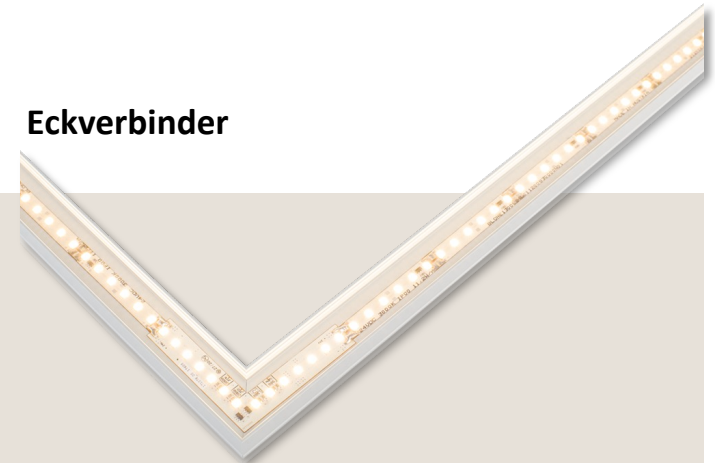
Mit der Endeinspeisung leuchtet das Licht bis zu jedem Ende und mit der Zugentlastung ist die automatische Schutzvorrichtung an der Platine bereits angebracht.

Mittleinspeisung



Die Mittleinspeisung wird dann verwendet wenn lange Leitungslängen realisiert werden müssen.

Eckverbinder

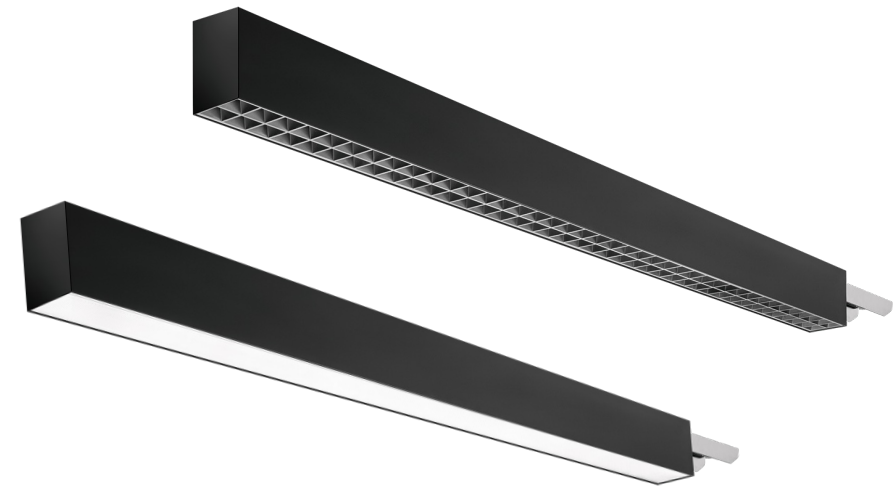


Mit dem Eckverbinder werden Lichtlinien ohne Unterbrechung um 90°-Ecken gezogen.

BL COMFORT



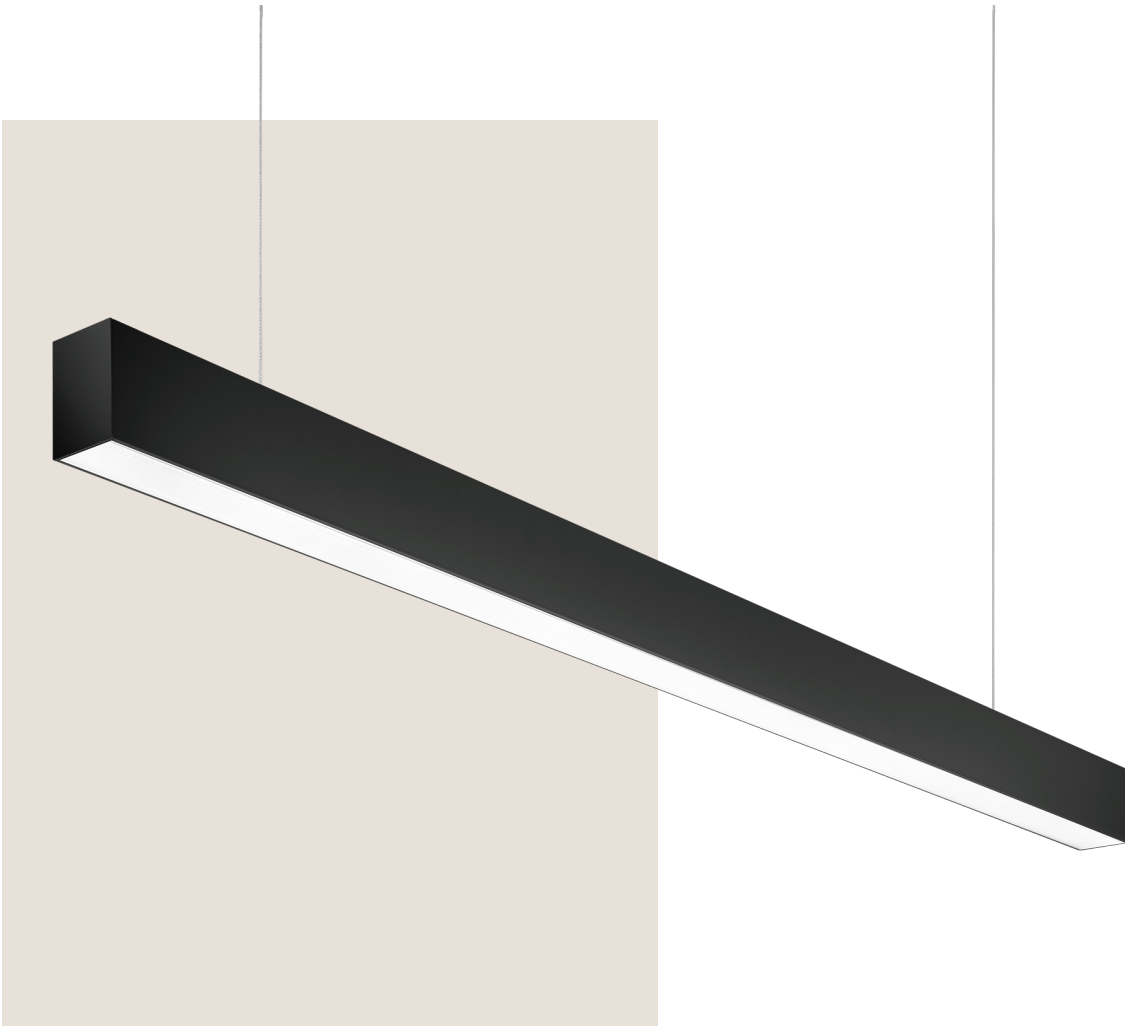
Das zeitlose, puristische Design und eine Vielzahl an Längen, Optiken und Montagevarianten erlauben die Gestaltung vielfältigster, eleganter Lichtlinien. Als Anbau-, Einbau- oder Pendelleuchte verwendbar.



- Drei Längen, zwei Farben, drei Optiken: Darklight, mikrop Prismatisch und opal
- Entblendung bei direkter/indirekter Beleuchtung
 - Linsenoptik: $UGR < 13$
 - Prismatik: $UGR < 19$
 - Opal: $UGR < 22$
- Indirekte Beleuchtung
- Aufbau oder Pendelmontage
- Einzelleuchte oder kontinuierliche Lichtlinie ohne Unterbrechung
- Integrierter Konverter

BL COMFORT

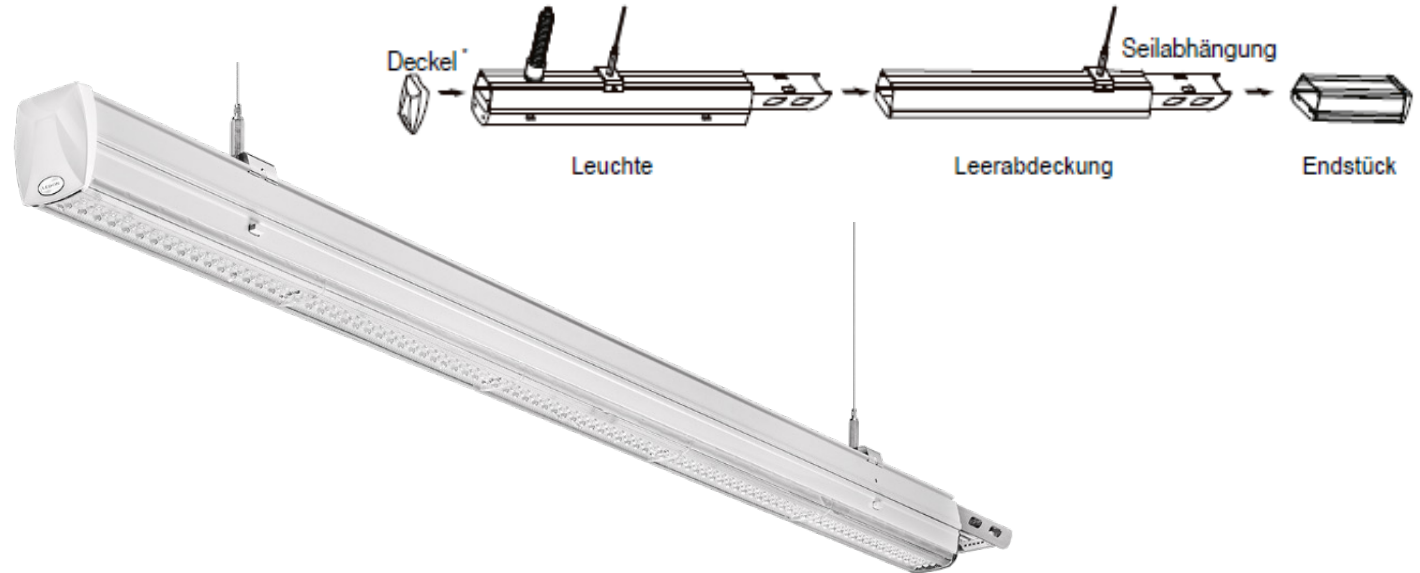
BILTON LEDON
TECHNOLOGY



Installation	Steuerung	Konfiguration	Länge
Lichtstrom	Optik und Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	Gehäusefarbe
<p>3200 lm Optional indirect 2400 lm + 1600 lm Bei 1200 mm</p> <p>4000 lm Optional indirect 3000 lm + 2000 lm Bei 1500 mm</p> <p>8000 lm Optional indirect 6000 lm + 4000 lm Bei 3000 mm</p>	<p>Darklight Optik 65° (UGR >16) Optional indirect (UGR>13)</p> <p>Mikroprismatische Optik 80° (UGR >22) Optional indirect (UGR>19)</p> <p>Opsale Optik 100° (UGR >28) Optional indirect (UGR>25)</p>		<p>Weiß Schwarz</p>

BL LICHTBAND

BILTON LEDON
TECHNOLOGY



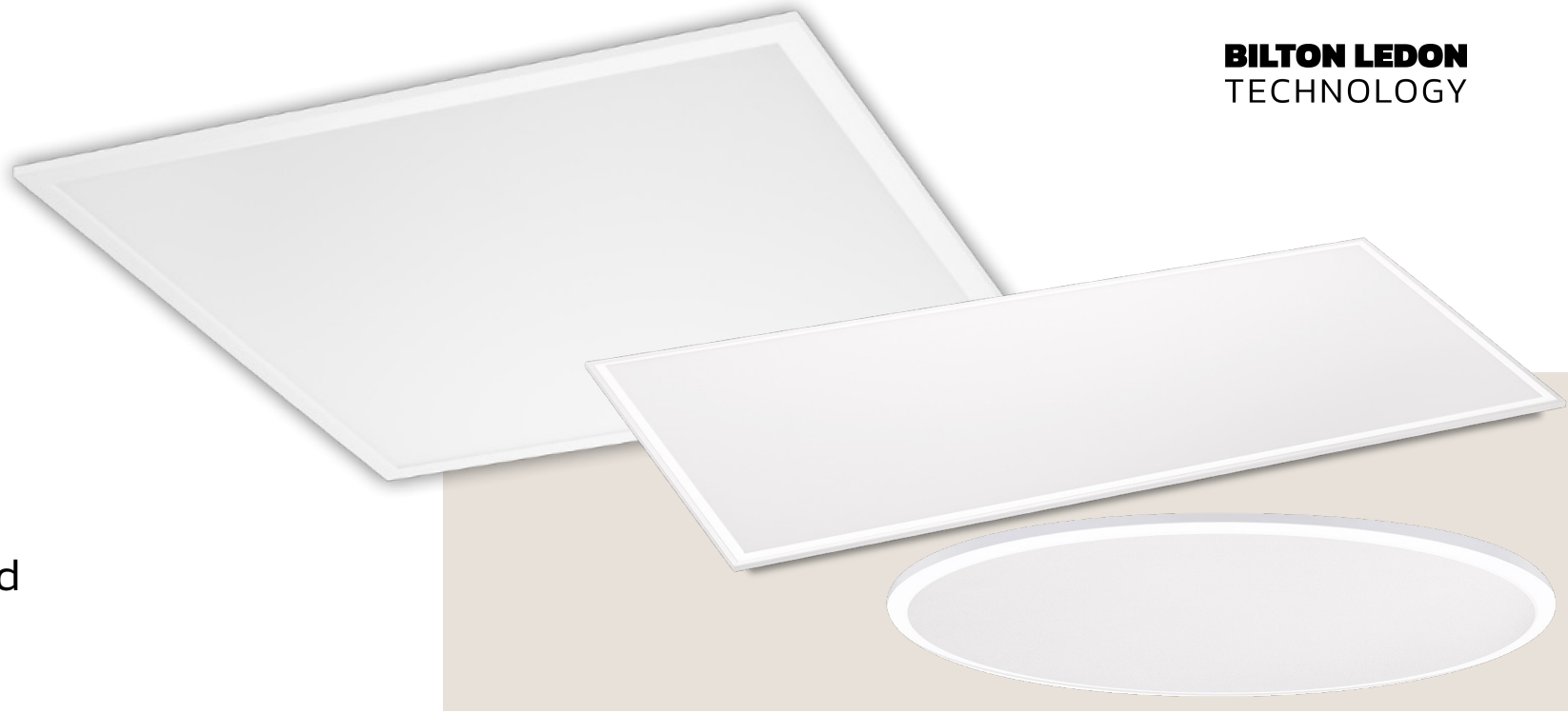
Innovatives Stecksystem mit eigens entwickelter Linsentechnik für blendfreies Licht in industriellen Umgebungen.

- Standardmäßig mit 5 Phasen (8 Phasen und DALI auf Anfrage)
- Zwei Längen, zwei Abstrahlwinkel, vier Leistungsklassen
- Linse mit UGR < 19 für anspruchsvolle Sehaufgaben erhältlich
- Besonders installationsfreundliches Stecksystem
- Umweltverträgliche Kartonverpackung (auch mit fünf Leuchten pro Karton)

BL PANELS

BILTON LEDON
TECHNOLOGY

Hochwertige Panel-Leuchten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten wie Büroräume, Schulen, Retail und gewerbliche Räumen. Erhältlich in speziellen Abmessungen und individuellen Sondergrößen. Besonders geeignet bei hohen Anforderungen an Energieeffizienz und Lichtkomfort



- Bis zu 4.000 lm
- Optimale Entblendung mittels UGR <19
- RA >80 und >90
- Direkt-Indirekte Beleuchtung möglich
- Steuerungsmöglichkeiten via Adaptive White, DALI, Casambi, Motion- & Lux Adapt
- IP54 Ausführungen verfügbar

BL PANEL

STANDARDVARIANTEN



597 x 597 mm | 620 x 620 mm | 623 x 623 mm

PURE+ Panel

- 4000 K (neutralweiß)
- 620x620 mm
- Farbwiedergabe von >80 Ra
- UGR<19



1197 x 297 mm

COMFORT+ Panel

- 4000 K (neutralweiß) oder 3000 K (warmweiß)
- 623x623 mm, 620x620 mm, 597x597 mm oder 1197x297 mm
- hohe Farbwiedergabe von >90 Ra
- Steuerung mit DALI, Lux- oder Motion Adapt
- Auch in Adaptive White erhältlich (3000-6500K)
- Diverses Zubehör



Ø 400 & 600 mm

XTREME Panel

- 4000 K (neutralweiß)
- 620x620 mm
- Farbwiedergabe von >80 Ra
- staubdicht und wassergeschützt (IP54)
- UGR<19

ROUND Panel

- 4000 K (neutralweiß)
- 400 & 600 mm Ø
- bis zu 3500 lm
- Staub- & spritzwassergeschützt
- UGR<22

BL CONTROLS

BILTON LEDON
TECHNOLOGY



Lux & Motion Adapt

Ganz nach dem Motto "keep it simple" erfassen die Konverter LUX ADAPT und MOTION ADAPT die Helligkeit beziehungsweise Bewegungen in der Umgebung und passen die Lichtleistung der Comfort Panels daran an. Es werden keine zusätzlichen Steuerleitungen, Steuereinheiten oder externe Sensoren benötigt.



Casambi Broadcaster

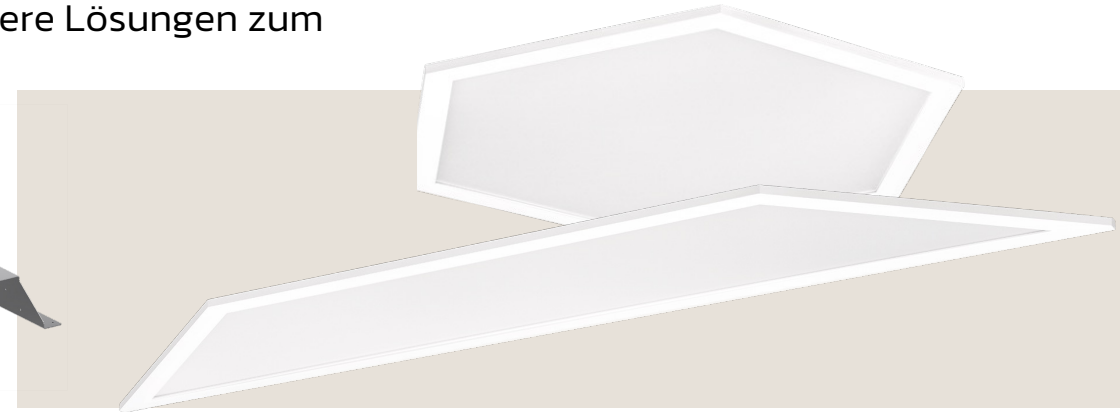
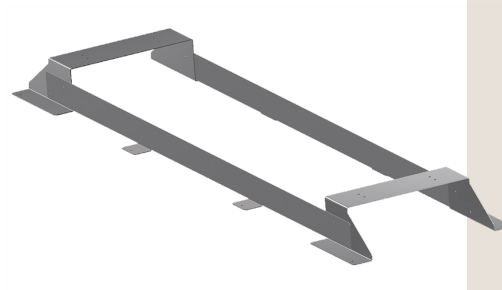
Bluetooth Low-Energy Steuermodul zur Steuerung aller gängigen Dim-Protokolle (1-10V, DALI DT6, DALI DT8, uvm.) in einem autarken Meshnetzwerk mittels einer sicheren 16-Bit Verschlüsselung, welches keinerlei zusätzliche Gateways benötigt und ohne fünf-adrige Verkabelung zurechtkommt. Erlaubt eine schnelle, unkomplizierte und automatische Ansteuerung von Farbtemperaturen, Helligkeit sowie die kabellose Einbindung von Sensoren, Tastern und allen Bluetooth fähigen Mobilgeräten.

BL PANEL SOLUTIONS

BILTON LEDON
TECHNOLOGY

Befestigungs- und Trägersysteme

Wir bieten spezielle Befestigungssysteme an, beispielsweise für Metalldecken. Darüber hinaus sind auch verdeckte Trägersysteme und weitere Lösungen zum Deckeneinbau möglich.



Lichttechnologie

Auf Wunsch liefern wir Modelle mit spezieller Farbtemperatur, Farbwiedergabe oder Lumenzahl. Zusätzlich sind Varianten mit variabel ansteuerbarer Lichtfarbe (Adaptive White) und Helligkeit möglich.

Formen und Ausführungen

Möglich sind spezielle Abmessungen und individuelle Größen. Sie lassen sich den jeweiligen Bedürfnissen des Kunden anpassen. Darüber hinaus sind auch höhere IP-Schutzarten bis hin zu IP54 (staub- und spritzwassergeschützt) lieferbar.

BL LOOP



Atmosphäre rund herum
Als Allgemeinbeleuchtung in Eingangsbereichen und repräsentativen Räumen, verleiht Loop einen zeitlosen modernen Glanz. Die Brillanzeffekte der Leuchten tauchen jeden Raum in eine ganz besondere Stimmung und laden zum träumen ein.



BILTON LEDON
TECHNOLOGY

- Erhältlich in den Durchmessern Ø 900, 1.200 und 1.500 mm
- Bis zu 7.200 lm
- Aufbau- oder Pendelinstallation möglich

BL

BILTON LEDON
TECHNOLOGY

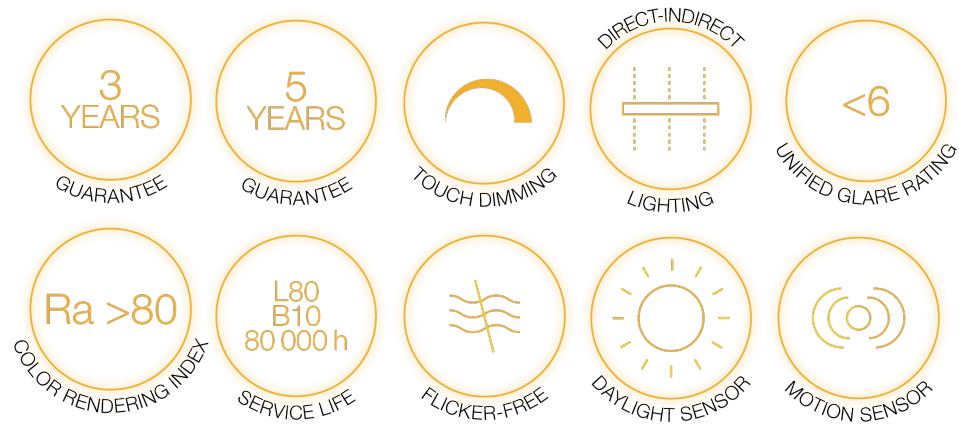
TREND WAND- & DECKENLEUCHTEN



Moderne Flächenleuchten mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für repräsentative Umgebungen

- Erhältlich in den Durchmessern \emptyset : 400 mm, 600 mm, 800 mm und 1.000 mm
- Bis zu 10.500 lm
- Farbtemperaturwechsel zwischen 3.000 K und 4.000 K möglich (Color Change)
- Einfache Inbetriebnahme und Installation

BL COMFORT STAND-UP



Mittels konsequentem Design und Darklight Reflektoren beeinflusst BL Stand-Up Comfort die Ausleuchtung des Arbeitsplatzes nicht nur positiv, sondern setzt durch einen starken indirekten Lichtanteil tolle Akzente in Großraumbüros oder an Einzelarbeitsplätzen.

- UGR <6
- 4.000 K
- Erhältlich in Schwarz & Weiß
- Direkt-Indirekte Beleuchtung
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- Abstrahlwinkel 50° direkt 110° indirekt

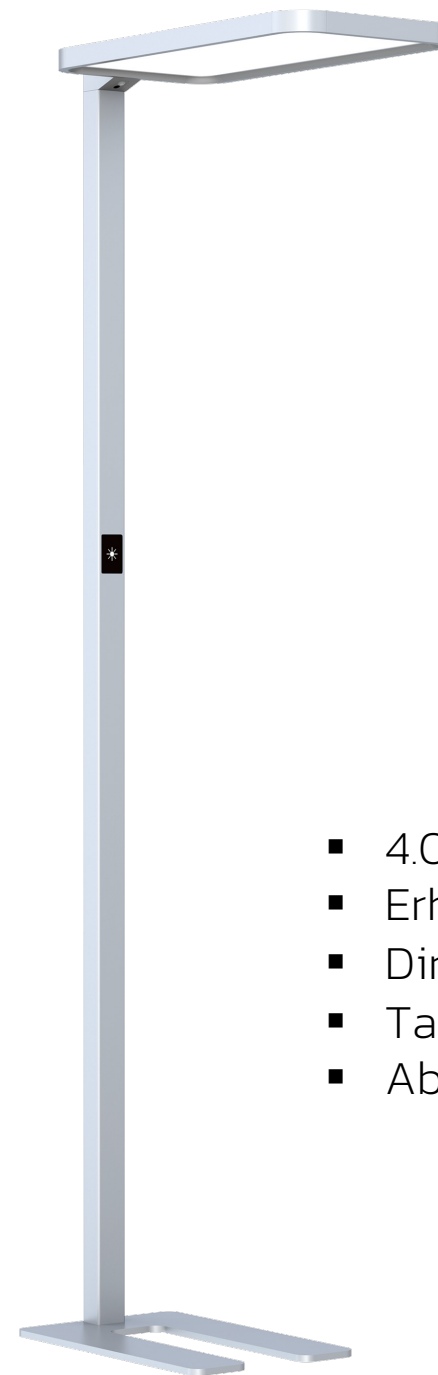


BL PURE STAND-UP

BILTON LEDON
TECHNOLOGY



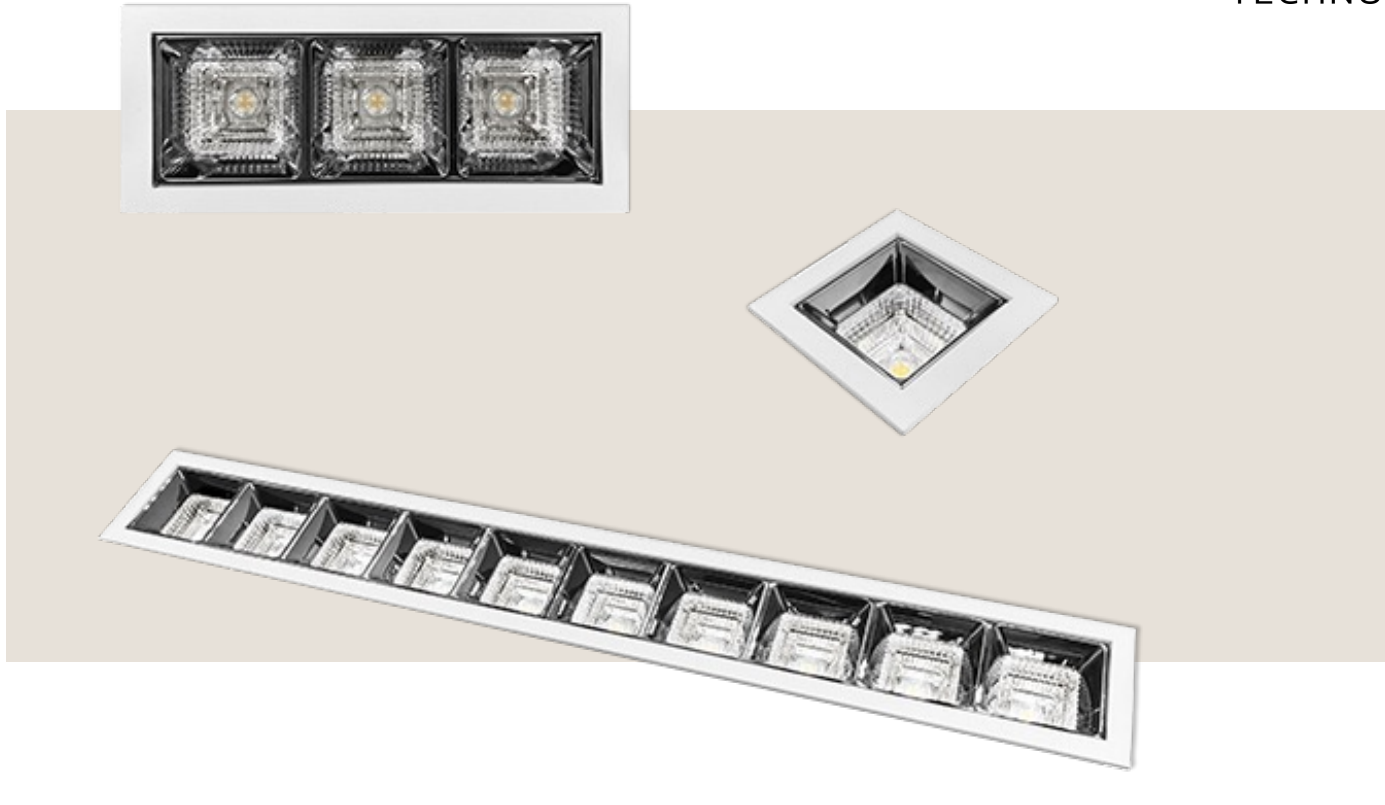
Für eine angenehme Arbeitsatmosphäre in Hotels, sowie in Büro-, und Tagungsräumen sorgen eine flickerfrei homogene Lichtwiedergabe und ein fortschrittliches 3-Step MacAdam Binning.



- 4.000 K
- Erhältlich in Weiß und Silber
- Direkt-Indirekte Beleuchtung
- Tageslicht- und Bewegungssensor
- Abstrahlwinkel 90° direkt 110° indirekt

BL LINE

BILTON LEDON
TECHNOLOGY



Lineare und quadratische Einbaudownlights eignen sich mit einer hervorragenden Farbwiedergabe ideal für Retail Anwendungen.

- Erhältlich in drei Lumenpaketen
- Sehr homogene Ausleuchtung
- Schutzart IP20
- Moderne Reflektoroptik

BL

XTREME & OFFICE DOWNLIGHTS

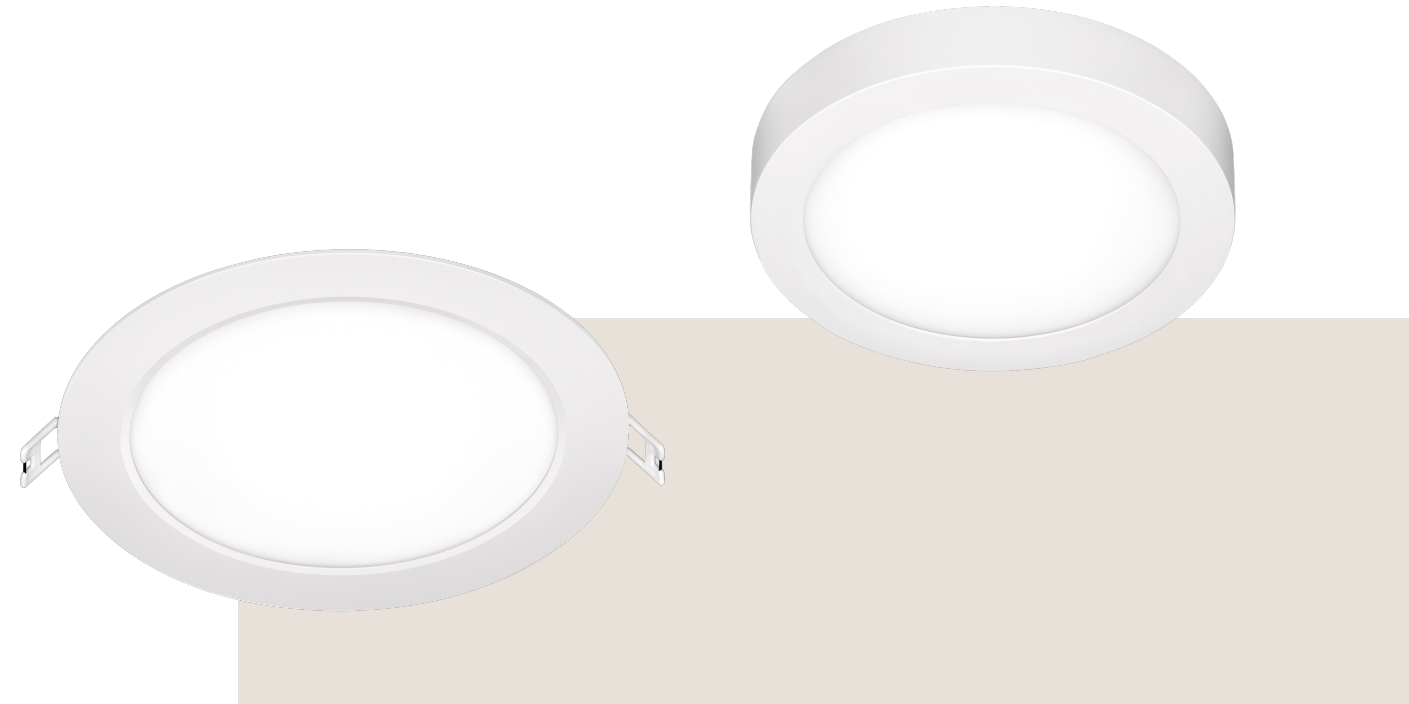


Homogene blendfreie Ausleuchtung vertikaler und horizontaler Flächen. Dank IP54 auch schwierigen Umgebungen gewachsen.

- Erhältlich in den Durchmessern \varnothing : 145 mm & 229 mm (weitere Größen auf Anfrage)
- Blendfreie Ausleuchtung dank UGR <19
- Schutzart IP54
- Extrem homogene Ausleuchtung

BL

PURE DOWNLIGHTS



Die perfekte Lösung, wenn es um besonders flache Bauformen geht.

- Erhältlich in runder und quadratischer Bauform
- Einfache Inbetriebnahme und Installation
- Extrem flache Bauform

BL

COMFORT DECKEN- & WANDLEUCHTEN



Das Multitalent der Serie ist mit zahlreichen Optionen frei kombinierbar.



- Funktionen wie Bewegungsmelder & Notstromtauglich mit Zentralbatterie
- Decken- und Wandmontage möglich
- Direkt- Indirekte Beleuchtung
- Einfache Inbetriebnahme und Installation

BL COMFORT HIGH BAY



Punktet mit hoher Effizienz (>160lm/W), Langlebigkeit und Helligkeit mit einem Blendwert von UGR<22.

- Geradliniges und modernes Design
- Bis zu 32.000 lm
- Pendel- oder Wandmontage möglich
- Sehr hohe Effizienz
- Einfache Inbetriebnahme und Installation

BL PURE HIGH BAY



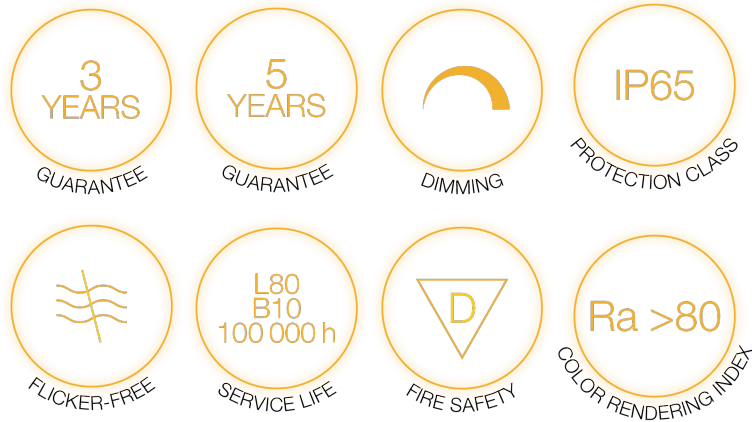
Linsenoptik High Bay. Variabel in diversen Leistungsklassen sowie mit unterschiedlichen Abstrahlwinkeln und Funktionen erhältlich.

- Abstrahlwinkel 60°, 90° und 110°
- Erhältlich in 3 Leistungsklassen 100 W, 150 W & 200 W
- Bis zu 30.000 lm
- Pendel- oder Wandmontage möglich
- Einfache Inbetriebnahme und Installation

BL

TREND+ FEUCHTRAUM

BILTON LEDON
TECHNOLOGY



Innovatives Verkabelungsprinzip kombiniert mit ansprechendem Design. Variables Einstellen der benötigten Lichtstärke jederzeit via DIP-Schalter möglich.

- DIP-Switch mit zwei Leistungs- und Lumenklassen 20 – 40 W & 30 – 60 W
- Durchverdrahtung möglich
- Bis zu 5.000 lm
- IK08 Stoßfestigkeit
- Erhältlich in den Längen 1.200 mm und 1.500 mm

5-Jahre Garantie

„Made in Austria“ Produkte sind die eigens entwickelte und produzierte LED- Lichtbänder. Wir bieten dem Kunden eine 5-Jahres Garantie.

www.bltechnology.at

BILTON LEDON Technology GmbH

Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Schulgasse 7, 6850 Dornbirn

Ihre Vorteile

- LED- Lichtbänder „Made in Austria“
- 5-Jahres Garantie auf die meisten unserer Produkte
- Alle Leuchten L80 B10 bei 50.000
- Option auf Sonderanfertigungen ab Kleinserienmengen von 50 Stück

Ihr Partner für alle Anforderungen



KUNDEN
KONFIGURATION



PROJEKT
UNTERSTÜTZUNG



SERVICE
KNOW-HOW



AUSTRIA
QUALITÄT

Spricht man über Beleuchtung im Industriebereich, meint man keinesfalls standardmäßige Leuchten, sondern sehr spezifische Beleuchtungsvorrichtungen, die vielerlei Kriterien (Effizienz, Garantie, Länge, Schutzart, Rechtliche Vorschriften,...) erfüllen müssen.

BILTON LEDON Technology (BLT.) berücksichtigt alle Kriterien von Anfang an und sorgt mit langlebigen Produkten für robuste und standhafte Lösungen.

01 **PROJEKTPLANUNG UND -ENTWICKLUNG** FÜR EIN OPTIMALES UND EFFIZIENTES ERGEBNIS

03 **KUNDENORIENTIERT** AFTER SALES, KUNDENSERVICE & TECHNISCHER SUPPORT, BERATUNG VOR ORT

02 **KONFEKTIONIERUNG UND FERTIGUNG** VON LED-BELEUCHTUNGSSYSTEMEN IN DER EIGENEN FERTIGUNG

04 **GARANTIE 5-JAHRES-GARANTIE** AUF DAS GESAMTE SORTIMENT „MADE IN AUSTRIA“

INDUSTRY

BILTON LEDON Technology (BLT.) versteht unter der Sparte Trade die Zusammenarbeit mit Ihren zahlreichen Partnern und deren Kunden. Durch die unterschiedlichen Branchen und Bereiche, in denen BLTs jeweilige Partner tätig sind, ergeben sich eine vielfältige Produktpalette und innovative Lösungen.

01 **KUNDENORIENTIERT** // AFTER SALES, KUNDENSERVICE & TECHNISCHER SUPPORT, BERATUNG VOR ORT

02 **VERFÜGBARKEIT** ZUVERLÄSSIGE SUPPLY-CHAIN GARANTIERT SICHERE UND SCHNELLE VERSORUNG

03 **SORTIMENT** BREITE AUSWAHL AN LED-KOMPONENTEN „DEVELOPED BY BLT.“

04 **GARANTIE** 5-JAHRES-GARANTIE AUF DAS GESAMTE SORTIMENT „MADE IN AUSTRIA“

TRADE

Als Original Equipment Manufacturer fungiert BLT. als Hersteller von Komponenten. Diese werden von Kunden, wie Leuchtenherstellern oder Erzeuger von Sonderfahrzeugen in deren Produkte verbaut und kommen auf diesem Weg auf den Markt.

01 **CHARGENRÜCKVERFOLGBARKEIT**
VON LED-MODULEN IN DER
EIGENEN FERTIGUNG

02 **ENTWICKELT UND**
PRODUZIERT IN ÖSTERREICH
INKL. PRÜFKONZEPT FÜR
HÖCHSTE QUALITÄT

03 **VERFÜGBARKEIT**
ZUVERLÄSSIGE SUPPLYCHAIN
GARANTIERT SICHERE UND
SCHNELLE VERSORGUNG

04 **KUNDENORIENTIERT**
AFTER SALES, KUNDENSERVICE &
TECHNISCHER SUPPORT,
BERATUNG VOR ORT

05 **GARANTIE 5-JAHRES-GARANTIE**
AUF DAS GESAMTE SORTIMENT
„MADE IN AUSTRIA“

OEM

BILTON LEDON Technology (BLT.)
realisiert Projekte in Zusammenarbeit
mit Architekten, Lichtplanern,
Großunternehmen und Endkunden.

BLT. integriert sich in das komplexe
Entscheidungsnetzwerk von
Architekten, Lichtplanern,
Installateuren und Bauherren.

01 **PROJEKTPLANUNG UND -UNTER-
STÜTZUNG** FÜR EIN OPTIMALES UND
EFFIZIENTES ERGEBNIS

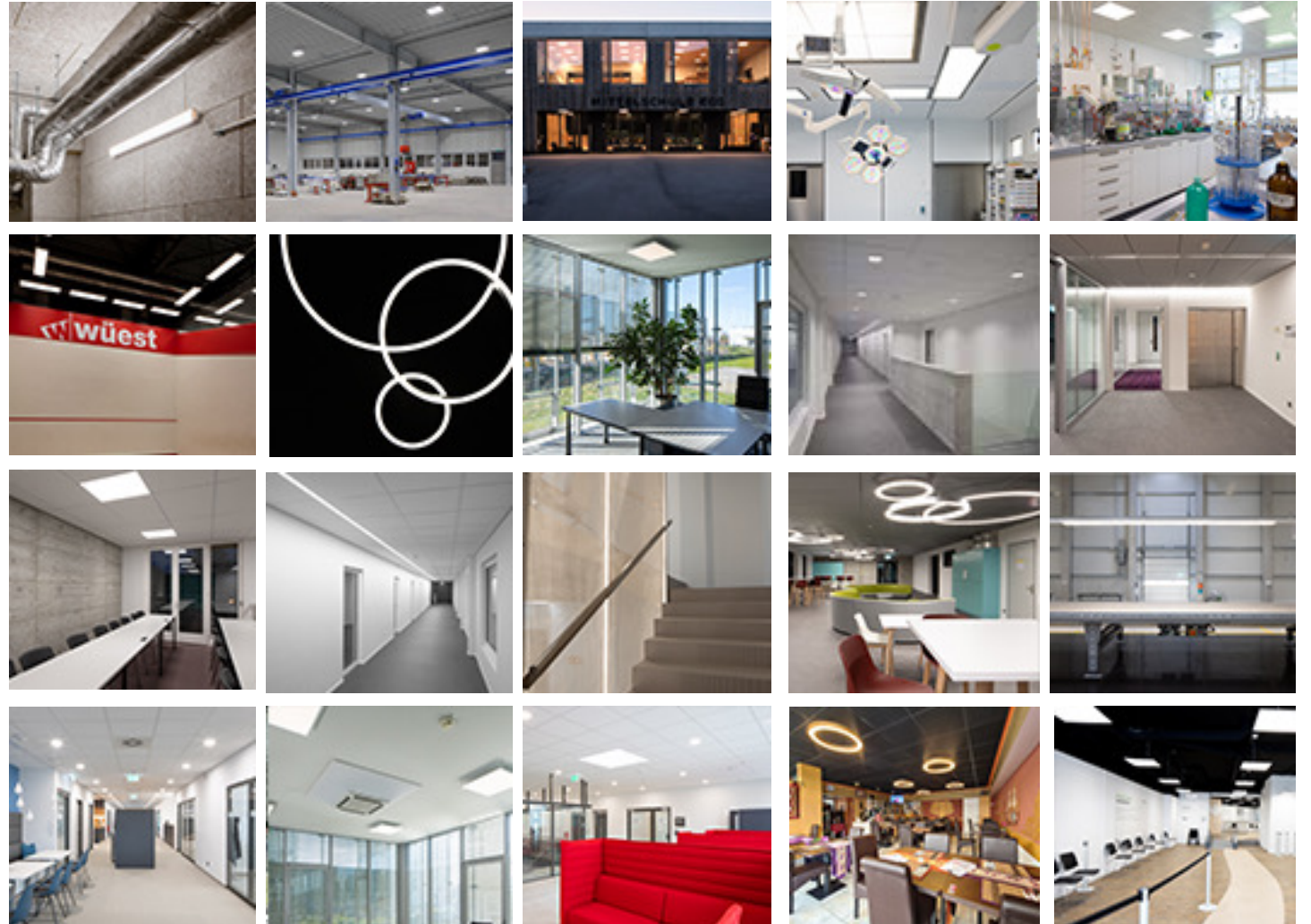
03 **KUNDENORIENTIERT // AFTER**
SALES, KUNDENSERVICE &
TECHNISCHER SUPPORT,
BERATUNG VOR ORT

02 **KONFEKTIONIERUNG UND**
FERTIGUNG VON LED-
BELEUCHTUNGSSYSTEMEN IN
DER EIGENEN FERTIGUNG

04 **PERFEKT ABGESTIMMTES SYSTEM**
FÜR EINE SCHNELLE UND EINFACHE
ABWICKLUNG

PROJEKTE

Flexible Beleuchtungs- lösungen



BILTON LEDON TECHNOLOGY

BILTON LEDON TECHNOLOGY

BILTON LEDON Technology GmbH | www.bltechnology.at
Gewerbepark Harham 2, 5760 Saalfelden | Schulgasse 7, 6850 Dornbirn
AUSTRIA