

LICHTSANIERUNG IM BÜRO

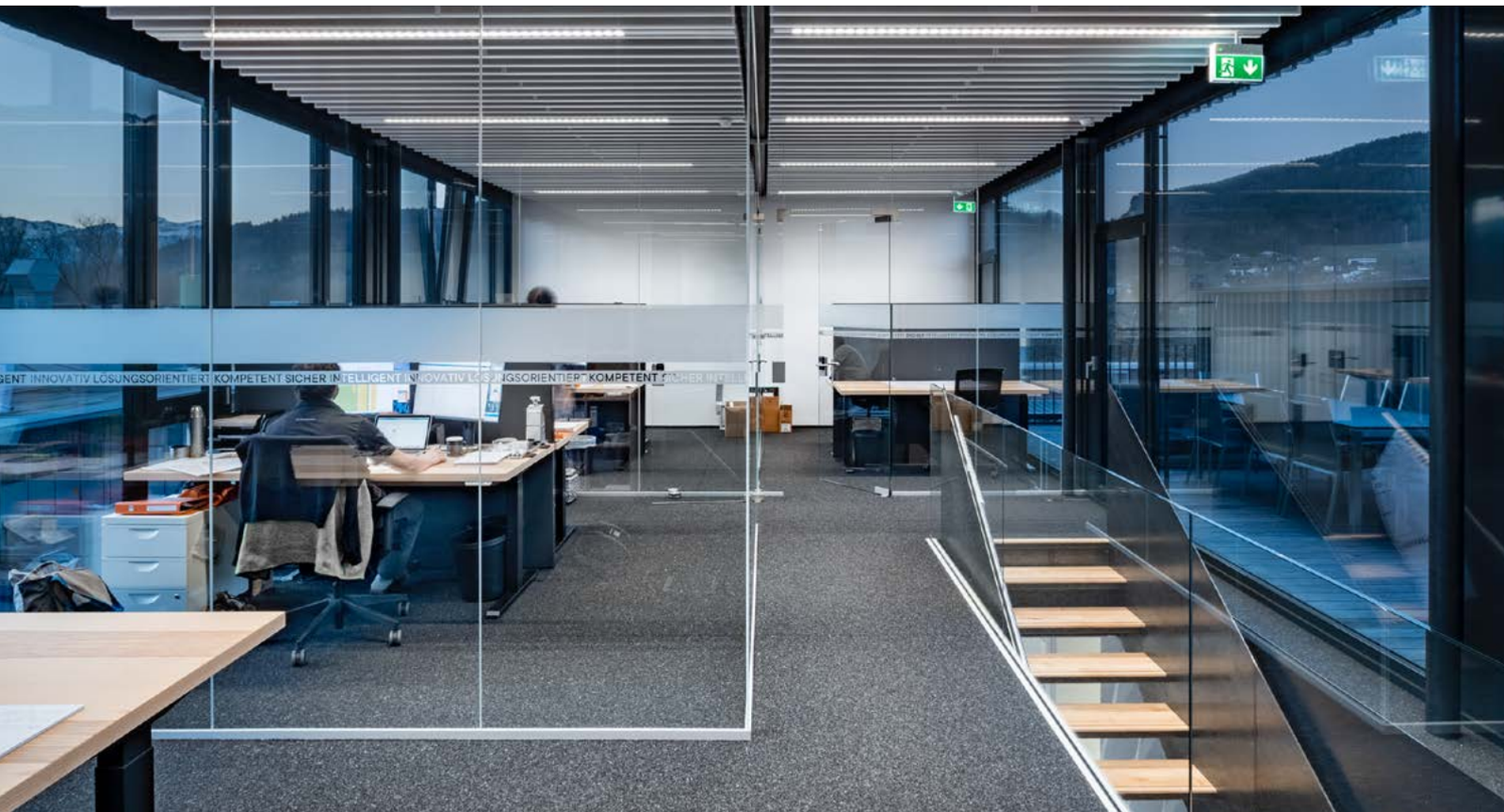
VIER PLANUNGSAalternativen zeigen die vorzüge der vier beliebtesten Sanierungslösungen auf einen Blick.

Wer den ganzen Tag am Schreibtisch arbeitet, weiss das richtige Licht zu schätzen. Es fördert die Konzentration, vermeidet störende Reflexionen auf dem Bildschirm und liefert die Basis für eine angenehme, entspannte Arbeitsatmosphäre.

Zumtobel Leuchten gehen sogar noch einen Schritt weiter: Ganzheitliche Lichtlösungen bereiten Büros den Weg zum Smart Office, indem intelligente Lichtsteuerungen individuelle Anforderungen erfüllen und zu einem Maximum an Energieeffizienz führen.



portal.zumtobelgroup.com
Leuchten online bestellen



SOLIDE

VIELFÄLTIG

Büro
Einzelraum



Produkte
Artikelnummer

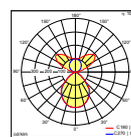
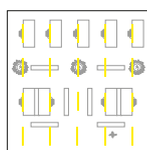
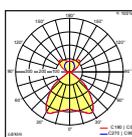
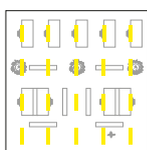
20 x MIREL evolution DI LED5800-840 WB LDO WH ASQ1
42928699

20 x CLARIS evolution ID 6000-840 L1580 LDO WH WHM
42186126

Leuchtdichtedarstellung
Referenzraum = 144 m²
Raumhöhe = 3,00 m



Grundriss
Lichtverteilungskurve



Netto-Richtpreise exkl. Installation und Inbetriebnahme

Leuchten
basicDIM Wireless

46 CHF/m²
7 CHF/m²

66 CHF/m²
9 CHF/m²

Notbeleuchtung

Auf Anfrage

Auf Anfrage

Befestigungsoptionen

Seilpendel, Anbau, Einbau, Einlege, auf TECTON Stromschiene

Seilpendel

Bauform

Langfeld 1200 mm/1500 mm, Quadratisch 600 mm/625 mm,
Mini 170 x 170 mm/150 x 150 mm (Haltefeder/Magnet),
einlängig, zweilängig, Lichtband

Langfeld 1200 mm/1500 mm,
einlängig, zweilängig, Lichtband

Lichtfarben

3000 K, 4000 K

3000 K, 4000 K

Beschreibung

Leuchtenlichtstrom: 5830 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Ra > 80, sehr effiziente Minergie-zertifizierte Leuchte, Lichtverteilung symmetrisch, sehr breit (wide beam), Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² (Bildschirmarbeitsplatzleuchte), geringe Schmutzempfindlichkeit und Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41 mm, Abdeckung aus UV-beständigem Polycarbonat, damit Schutz vor Vergilbung über die gesamte Lebenszeit, ausstattbar mit Anwesenheits-, Tageslichtsensor sowie mit basicDIM-Funktechnologie, konfigurierbar als Notlicht (Zentral- und Einzelbatterieversorgung E1D, E3D)

Leuchtenlichtstrom: 6140 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W, Ra > 80, effiziente Minergie-zertifizierte Leuchte, oberflächenvergütete Lichtkammern mit Diffusorfolie und Mikroprismenoptik für exzellentes Arbeitsplatzlicht mit rundum UGR < 16 und L65 < 3000 cd/m², hoher indirekter Lichtanteil mit breitstrahlender Batwing-Lichtverteilung über die gesamte Leuchtenlänge, dadurch gleichmässige Deckenaufhellung selbst bei geringer Pendellänge, Lichtwirkung über Freiformreflektoren beeinflussbar, Leuchtkörper und Endkappen aus hochwertigem Aluminium, minimalistisches flaches Design mit nur 26 mm sichtbarer Höhe, 24 Farbvarianten standardmässig erhältlich, glatte Pulverbeschichtung für einfache Reinigung, diverse Leuchten ausgestattet mit basicDIM-Funktechnologie, konfigurierbar als Notlicht (E3D) erhältlich, ausgezeichnet mit dem Red Dot Award 2019

Top 3 Vorteile

- Brillantes Licht mit Ausleuchtung bis in die Randbereiche
- Preisgünstig
- Durchgängiges Design möglich, durch breitgefächertes Sortiment der Leuchtenfamilie

- Grosses standardmässiges Designspektrum
- Hochwertiger Leuchtenklassiker für individuelles Outfit
- Refurbishment-Kit (Adapterplatte) für Beleuchtungserneuerung verfügbar

DALI-Steuerung



1 x DIMLITE pro MAX Steuergerät
Art.Nr. 22171368



2 x MSensor G3 für Präsenz- und Tageslicht
Art.Nr. 28002386



1 x Eingangsggerät für herkömmliche Taster
Art.Nr. 28002877

Drahtlose Steuerung



2 x basicDIM Wireless Sensor 5DP
Art.Nr. 28002420



1 x basicDIM Wireless User Interface WH
Art.Nr. 28002801

HARMONISCH

PRÄZISE

Büro
Einzelraum



Produkte
Artikelnummer

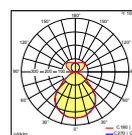
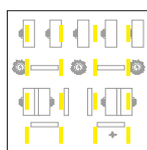
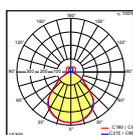
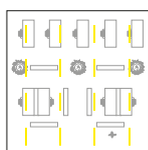
16 x ECOOS II slim 6600-940 MSP L15 MPO LDE
42186829

16 x LIGHT FIELDS III LF3 DI 7300-940 L15 LDE WH
42186947

Leuchtdichtedarstellung
Referenzraum = 144 m²
Raumhöhe = 3,00 m



Grundriss
Lichtverteilungskurve



Netto-Richtpreise exkl. Installation und Inbetriebnahme

Leuchten
basicDIM Wireless
bDW + tunableWhite
Notbeleuchtung

65 CHF/m²
7 CHF/m²
8 CHF/m²
9 CHF/m²

77 CHF/m²
7 CHF/m²
12 CHF/m²
9 CHF/m²

Befestigungsoptionen

Seilpendel, Anbau, Halbeinbau, auf TECTON Stromschiene

Seilpendel, Anbau, Einbau, Stehleuchte

Bauform

Querschnittsmasse Leuchtkörper: 120 x 76 mm (klassisch),
152 x 48 mm (slim), Langfeld 1200 mm/1500 mm,
einlängig, Lichtband

Quadratisch 600 mm, Mini 322 x 322 mm,
Langfeld 1200 mm/1500 mm,
einlängig, Lichtband

Lichtfarben

3000 K, 4000 K, tunableWhite (2700 – 6500 K)

3000 K, 4000 K, 6500 K, tunableWhite (2700 – 6500 K)

Beschreibung

Leuchtenlichtstrom: 6610 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Ra > 90, effiziente Minergie-zertifizierte Leuchte, 360° Licht, Lichtlenkung über patentierte Curved Waveguide Licht-einkopplung und MPO+ Mikropyramiden-Optik, dadurch beste Balance zwischen diffusem und gerichtetem Licht bei hohen Lumenpaketen, UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m², optimale Entblendung, keine Multischatten, reduziertes Design mit nur 32 mm sichtbarer Höhe, Design-Endkappen erhältlich in unterschiedlichen Farben, transparente Verbinder für „nahtlose“ Lichtbandinstallationen, mit basicDIM-Funktechnologie ausstattbar, konfigurierbar als Notlicht (Einzelbatterieversorgung E3D), DC-tauglich

Leuchtenlichtstrom: 7290 lm, Lichtausbeute: 113 lm/W, Ra > 90, effiziente Minergie-zertifizierte Leuchte, Lichtlenkung basierend auf mehrschichtiger MPO+ Mikropyramiden-Optik in Kombination mit hocheffizienter LitePrint-Lichtleiter-Technik, dadurch kontrastreiches Sehen ohne Multischatten, definierte Lichtauskopplung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m², separat steuerbares Indirektlicht mit Batwinglichtverteilung für geringe Abhängigkeit von mindestens 50 cm, besondere Lichttechnik für maximale Flexibilität beim Anordnen der Leuchten, Leuchtengehäuse aus hochwertigem Stahlblech mit einer sichtbaren Leuchtenhöhe von nur 25 mm, elegante Erscheinung, umlaufend pulverbeschichteter Optikrahmen ohne Naht und Fuge (Laserschweissung), zudem personalisierbar, glatte Abdeckung aus hochreinem PMMA für geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, staub- und insektendicht, erhältlich als basicDIM-Funkleuchte, konfigurierbar als Notlicht (E3D), DC-tauglich

Top 3 Vorteile

- Perfekte grossflächige und gleichzeitig konzentrierte Beleuchtung, besonders geeignet für Büros und Schulen
- Patentierte Curved Waveguide
- Optimal, wenn hohe zylindrische Beleuchtungsstärken gefordert sind (Gesichtserkennung)

- Beste Lichtqualität für Präzisions- und Detailarbeit
- Rahmenloses Design
- Allerhöchste Verarbeitungsqualität

DALI-Steuerung



1 x DIMLITE pro MAX Steuergerät
Art.Nr. 22171368



2 x Msensor G3 für Präsenz- und Tageslicht
Art.Nr. 28002386



1 x Eingangsgerät für herkömmliche Taster
Art.Nr. 28002877

Drahtlose Steuerung



2 x basicDIM Wireless Sensor 5DP
Art.Nr. 28002420



1 x basicDIM Wireless User Interface WH
Art.Nr. 28002801