

alteme⁺



Unser Hauptsitz

Alteme Licht AG

Gysulastrasse 21

CH-5000 Aarau

Schweiz

Tel.: +41 62 832 80 00

info@alteme.ch



Firmendaten

Gründungsjahr:	2004														
Standort:	ehemalige Bally-Schuhfabrik in Aarau														
Aktivitäten:	Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von hochwertigen Lichtwerkzeugen														
Anzahl Mitarbeiter:	12														
Handelspartner:	<table> <tr> <td>Schweiz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Deutschland</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Frankreich</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Israel</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Australien</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>UK</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Italien</td> <td>1</td> </tr> </table>	Schweiz	1	Deutschland	5	Frankreich	1	Israel	1	Australien	1	UK	1	Italien	1
Schweiz	1														
Deutschland	5														
Frankreich	1														
Israel	1														
Australien	1														
UK	1														
Italien	1														
Firmencredo:	Bei all unseren Aktivitäten orientieren wir uns an den typischen Schweizer Tugenden wie; Servicebereitschaft, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Zielstrebigkeit.														

ALTEME – **al**ternus **me**lior – die bessere Alternative

Als dynamisches Schweizer Unternehmen haben wir uns auf die Herstellung von hochwertigen Lichtwerkzeugen spezialisiert.

Bei der Entwicklung unserer Produkte streben wir immer nach der bestmöglichen Lösung für Mensch, Architektur und Umwelt. Dabei setzen wir den Fokus klar auf die Themen; Lichtqualität, Ergonomie, Langlebigkeit und Energieeffizienz.

Durch ihre hochwertige Materialisierung und zeitlose Formensprache, fügen sich alle Alteme-Leuchten zurückhaltend in die Architektur ein und machen diese durch eine ausgereifte Lichttechnik erlebbar.

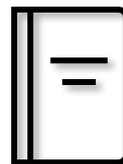
Bei all unseren Leistungen achten wir auf höchste Qualität. Von der Auswahl der Komponenten, über die Fertigung, bis hin zum Vertrieb unterstehen alle Prozesse einer stetigen Qualitätskontrolle.

In all unseren Aktivitäten orientieren wir uns an den typischen Schweizer Tugenden wie Zielstrebigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Servicebereitschaft

Produkte



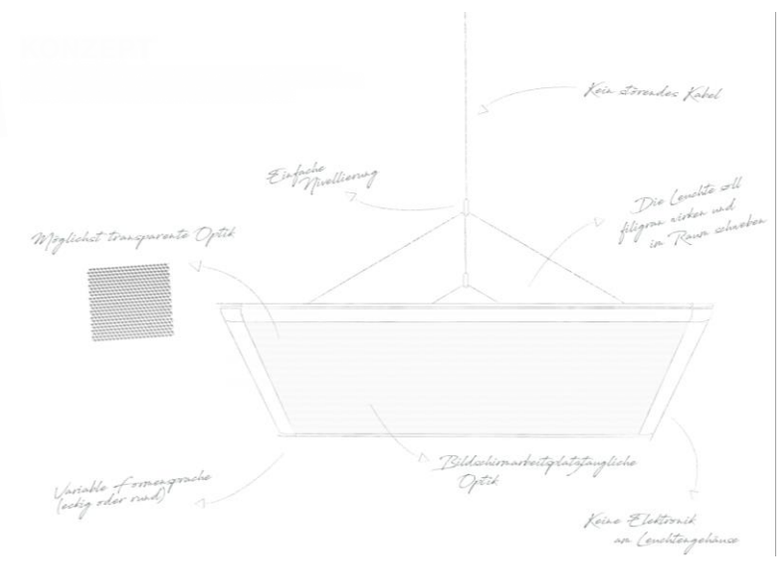
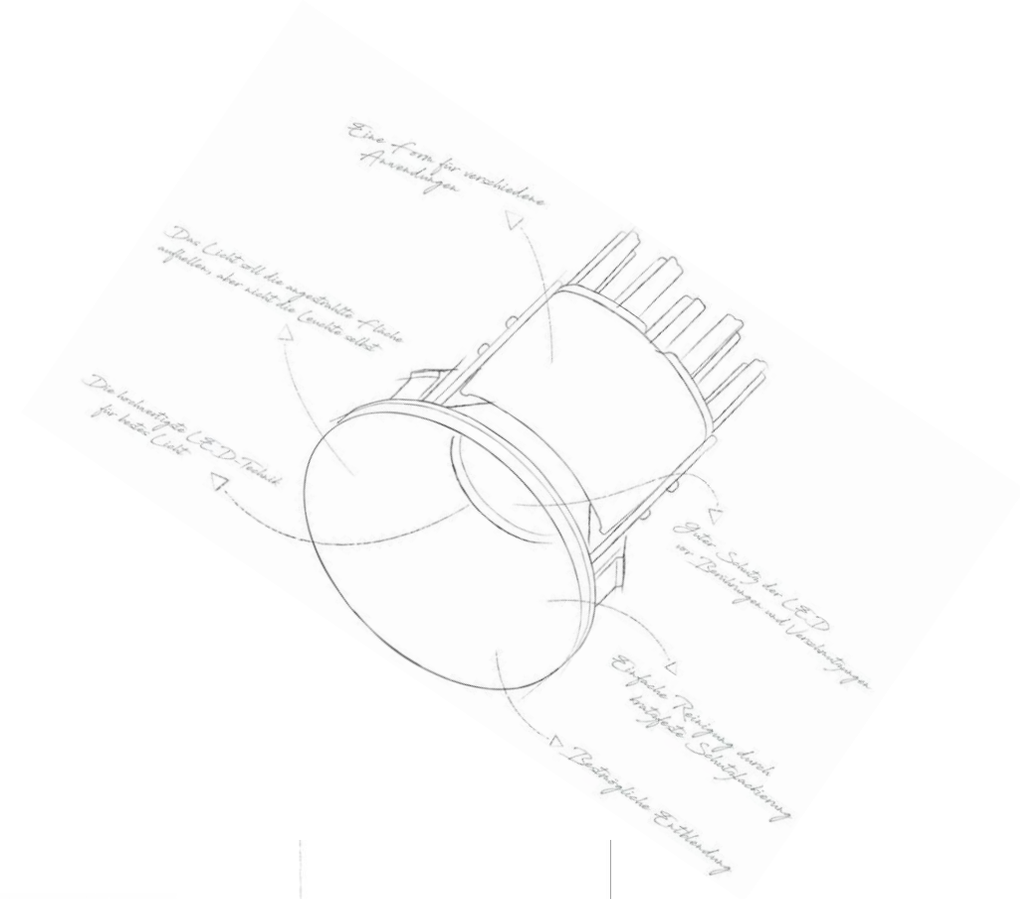
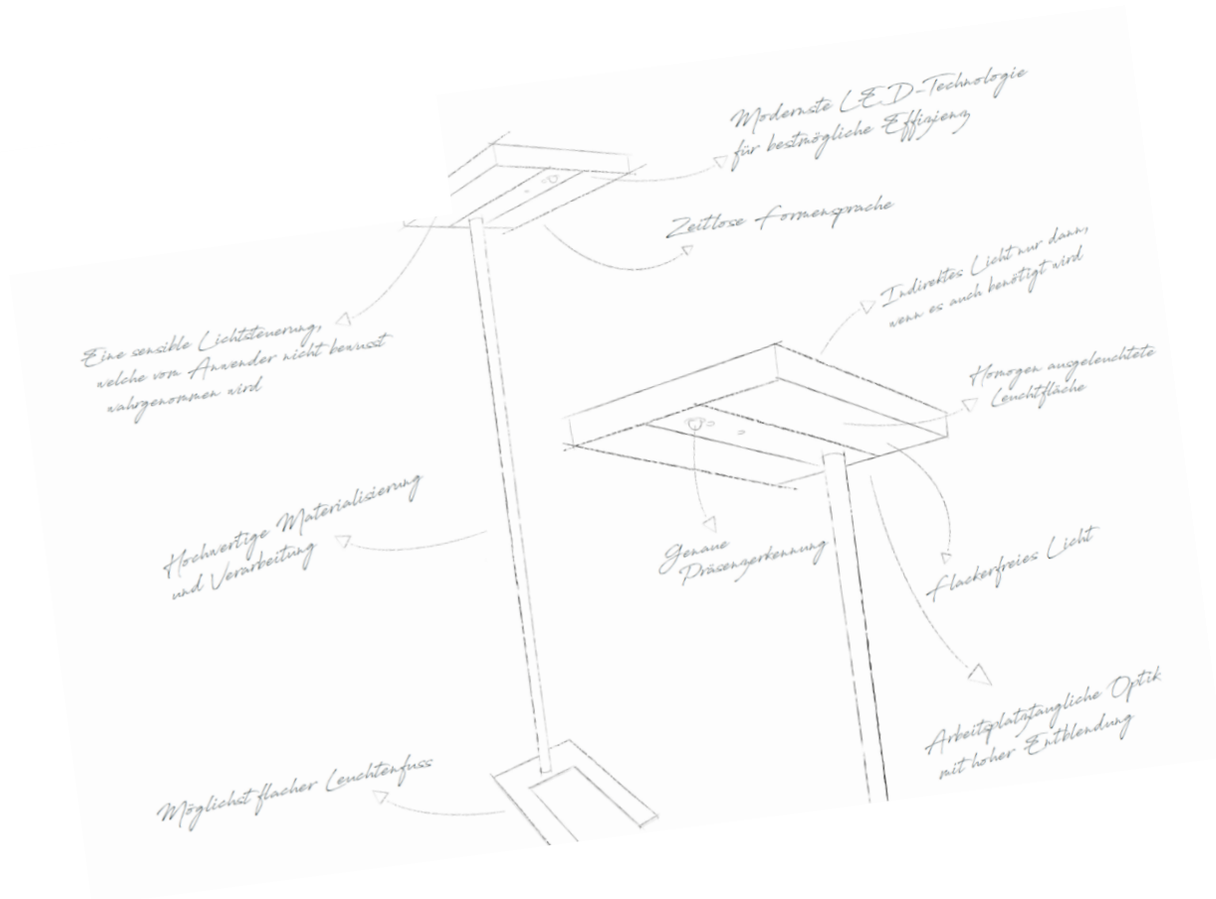
Broschüren



Newsletter



Produkte

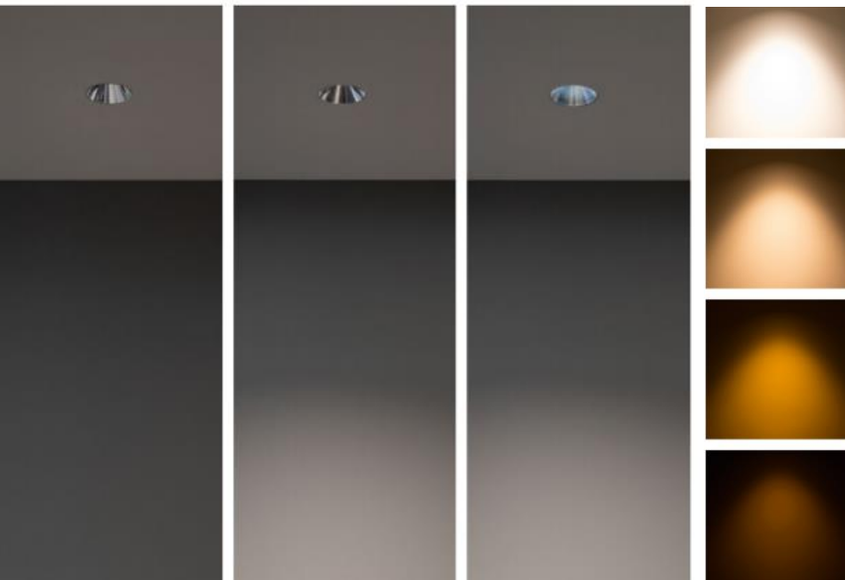




TriTec

TriTec ETA	minimierte Einbautiefe 100mm
TriTec FORTIS	bis 1660lm
TriTec COZI	colour warm dimming

- Drei Lichttechniken: DL, RS, LWF
- Vier Ausstrahlwinkel erhältlich: 16°, 26°, 41°, 55°
- Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K sowie TW und WarmDim, CRI>95
- Sehr hohe Farbkonsistenz von nur 2 Steps MacAdam
- Kundenspezifische Reflektorfarben möglich



TriTec S

TriTec S ETA

minimierte Einbautiefe 70mm

TriTec S FORTIS

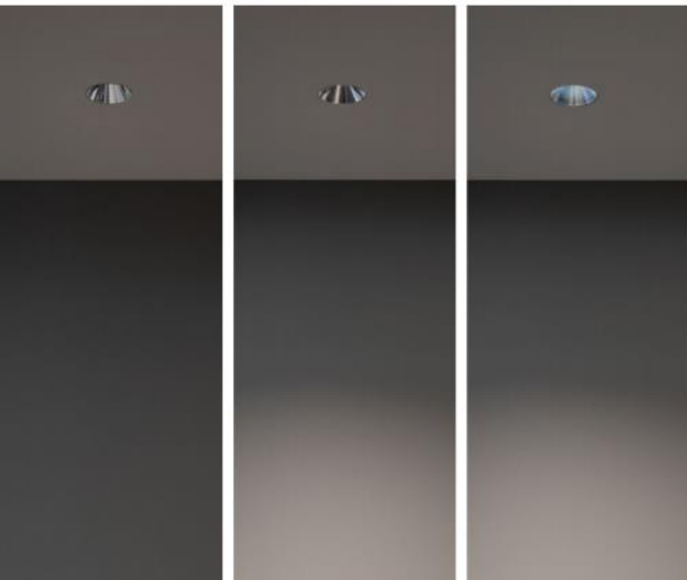
bis 1246lm

TriTec S COZI

colour warm dimming

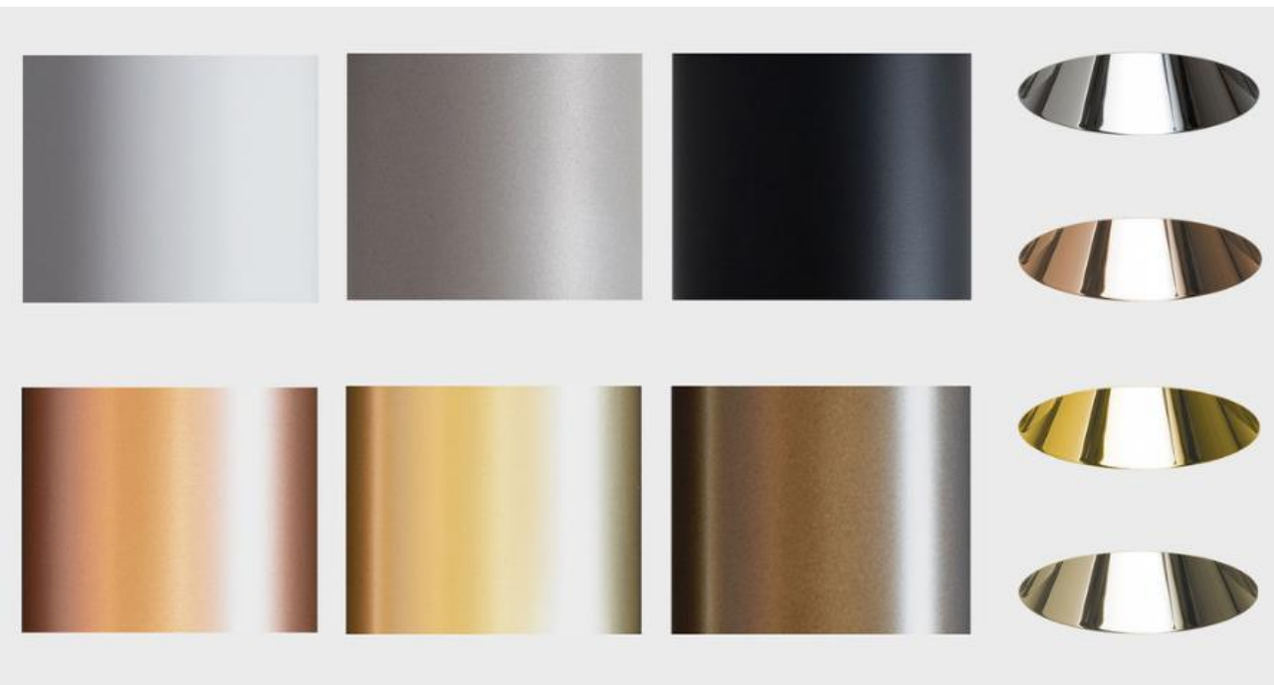


- Drei Lichttechniken: DL, RS, WF
- Vier Ausstrahlwinkel erhältlich: 29°, 39°, 46°, Oval-Beam (29°/47°)
- Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K sowie WarmDim, CRI>95
- Sehr hohe Farbkonsistenz von nur 2 Steps MacAdam
- Kundenspezifische Reflektorfarben möglich



CILINDRO

- Variante Darklight oder Viewlight mit Acrylglasblock
- Erhältlich als Anbau, Pendel oder Wandleuchte
- Vier Ausstrahlwinkel erhältlich: 16°, 26°, 41°, 55°
- Drei Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K, CRI>95
- Sehr hohe Farbkonsistenz von nur 2 Steps MacAdam
- Kundenspezifische Reflektor- und Gehäusefarben möglich



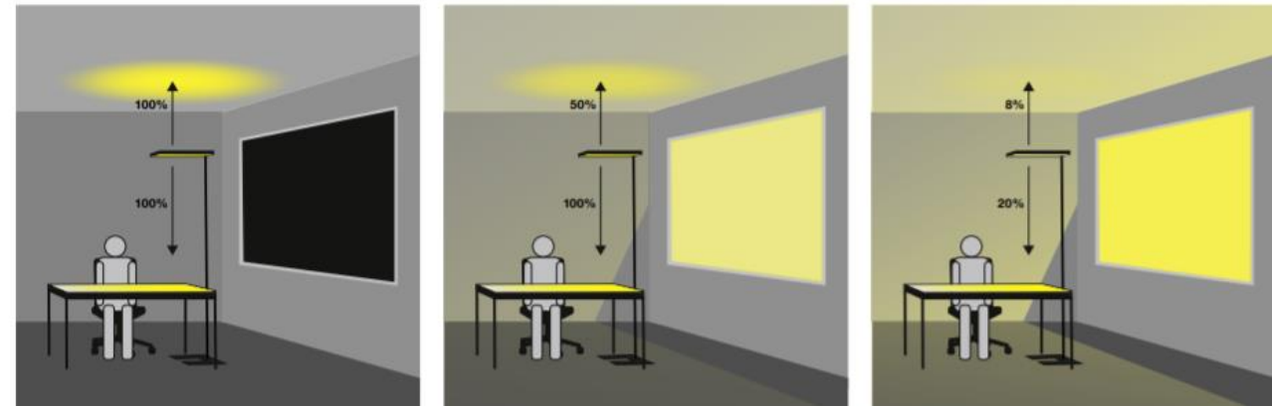
HORIZONT

- Varianten Anbau, Pendel und 2 Stehleuchten
- Drei Standard-Schirmgrößen
- Lichtfarben: 2700K (je nach Modell), 3000K, 4000K
- Wahlweise mit TriTec oder TriTec S als Downlight
- Riesige Stoffauswahl für handgefertigte Lampenschirme



ECO B Stehleuchte

- 157lm/W
- Separate LED-Platinen für Direkt- und Indirektanteil
- Längsprismatik-Optik (LGP)
- SENSONIC EDR (patentierte präsenz- und fremdlichtabhängige Steuerung)
- 35% effizienter im Teillastbereich durch asynchrone Regulierung
- Vom Anwender kaum wahrnehmbare Regulierung (dim to dark)
- Flickerfreie Analogdimmung zwischen 100% und 5%
- Ab 5% vom Auge nicht wahrnehmbare PWM-Dimmung bei ca. 1500Hz
- Varianten:
 - 1er, 2er und 4er-Arbeitsplatzausführungen
 - Sunlight mit 3000K Direkt- und 5000K Indirektlicht
 - Leuchtenhöhe 1870mm oder 2035mm
 - Taster am Leuchtenkopf oder am Leuchtenkopf und am Standrohr





ECO E Stehleuchte

- Mischkammer-Technologie mit seitlicher Lichteinkopplung
- Kegelprismatik-Optik (CDP)
- SENSONIC BASIC-Steuerung oder TouchDim
- Standrohr eckig oder rund
- Optionale Remote-Bedienung
- Optionales Nachrüstkit SENSONIC BASIC SWARM



ECO Deckenanbau-, Wand- und Pendelleuchte

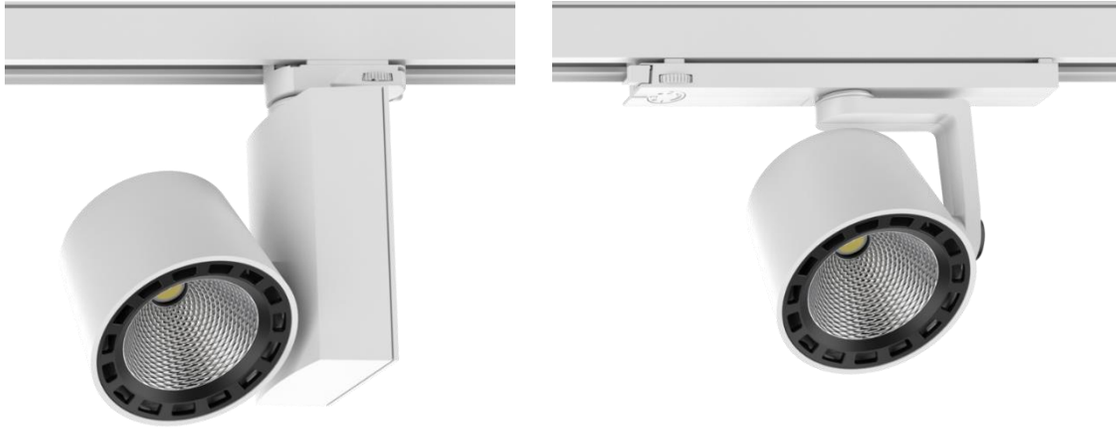
- Deckenanbau- und Pendelleuchte mit Längsprismatik LDP und Kegelmikroprismatik CDP erhältlich
- Wandleuchte Indirekt- und Direktlicht getrennt schalt- und dimmbar



HiLight

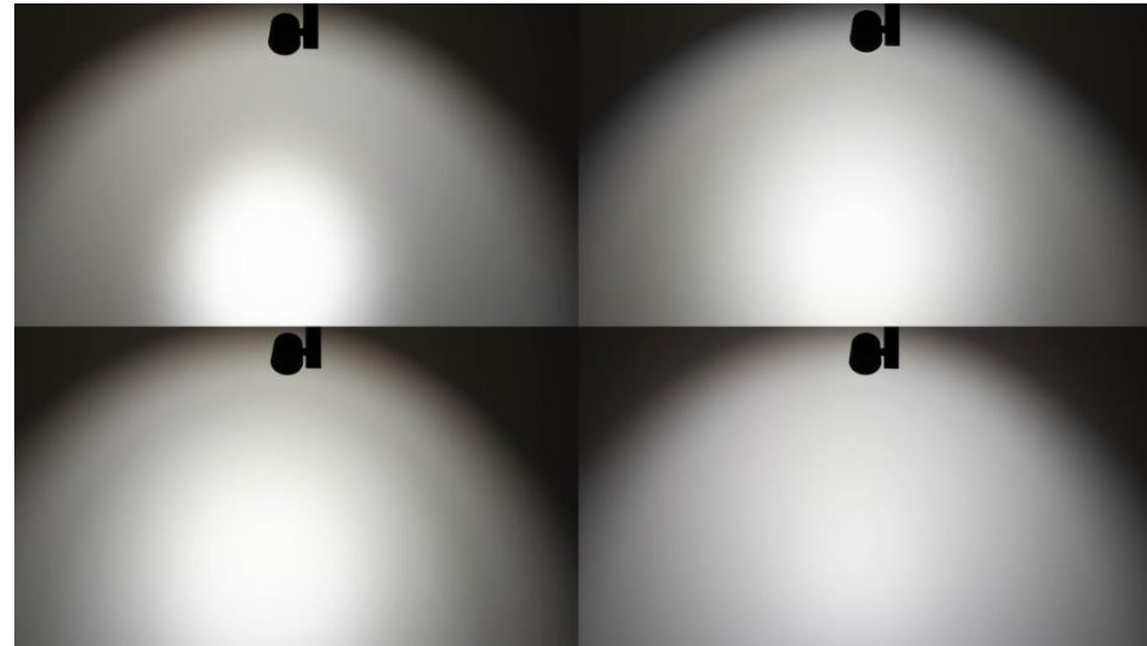
- Einbau- und Deckenaufbau- und Pendelleuchte
- Drei Größen: S = 350mm / M = 475mm / L = 600mm
- Ring aus Aluminium geschliffen, chemisch mattiert und farblos eloxiert
- Drei Lichtoptiken:
 - Kegelmikroprismatik CDP
 - Acrylglas opal
 - Acrylglasblock
- Jeweils auch mit Downlight erhältlich





WEGA

- WEGA Strahler mit Gerätebox, WEGA in-Track
- Bis zu 4259 lm
- Passend dazu das WEGA Downlight
- Drei Farben: Schwarz, Weiss, Silber
- Vier Ausstrahlwinkel erhältlich: 17°, 22°, 29°, 45°
- Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K sowie TW, bei CRI>90

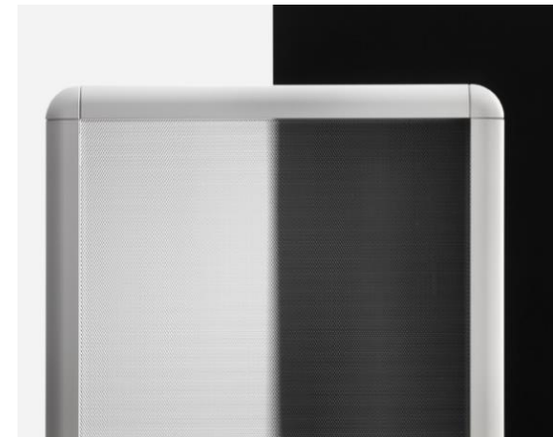
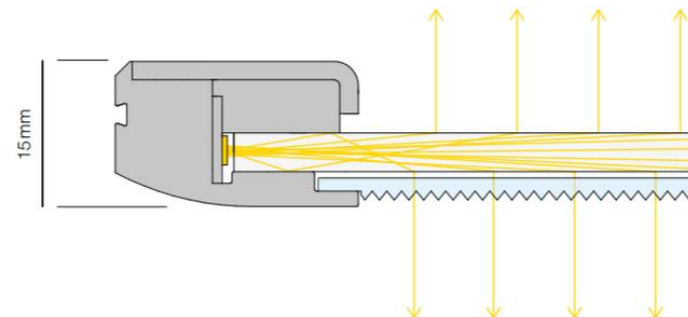


CHIARA

- Grösse Langfeld und Langfeld lang
15x355x1260mm / 15x355x1535mm
- Größen quadratisch L/M/S
15x600x600mm / 15x460x460mm / 15x335x335mm
- absolut homogene Lichtverteilung über die CDP-Abdeckung
- Jeweils erhältlich in zwei Ausführungen Ecke rund und Ecke gebogen
- Baldachin als Aufbau- und Einbauversion erhältlich



reddot award 2018
winner lighting design



Projekte – Referenzen

Bilder sagen mehr als tausend Worte.

Nachfolgend sehen Sie eine Auswahl an Referenzobjekten, die wir mit unseren Partnern realisieren durften.



BÄCKEREI CAFE FRANKENTAL



Bäckerei Café Frankental, Zürich (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich
Architektur: Primobau AG, Zürich
Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich
Fotografie: Alexander Gempeler, Bern



Inthewhiteroom, Basel (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich

Architektur: Dorenbach AG Architekten ETH/SIA, Basel

Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich/Dorenbach AG Architekten ETH/SIA, Basel

Fotografie: Alexander Gempeler, Bern



CLOUDS, Prime Tower, Zürich (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich

Architektur: Annette Gigon/Mike Guyer Architekten, Zürich

Lichtkonzept: Ernst Basler + Partner AG, Zürich/Neuco AG, Zürich

Fotografie: Alexander Gempeler, Bern



Villa Atrium, Arlesheim (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich

Architektur: KREN Architektur AG, Basel

Lichtkonzept: Neuco AG, Zürich / KREN Architektur AG, Basel

Fotografie: Alexander Gempeler, Bern



Sicherheitskontrollgebäude, Flughafen, Zürich (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich

Architektur: Itten+Brechbühl AG, Zürich

Lichtkonzept: Ernst Basler Partner AG, Zürich/Neuco AG, Zürich

Fotografie: René C. Dürr, Zürich



Hydroplant AG, Zürich (Schweiz)

Vertriebspartner: Neuco AG, Zürich
Fotografie: Alexander Gempeler, Bern

alteme⁺

Alternus Melior – die bessere Alternative.