



LINARIA

Einzellichtleiste und Lichtlinie

Eine schmale Linie, die konsequent der Architektur den Vortritt lässt.

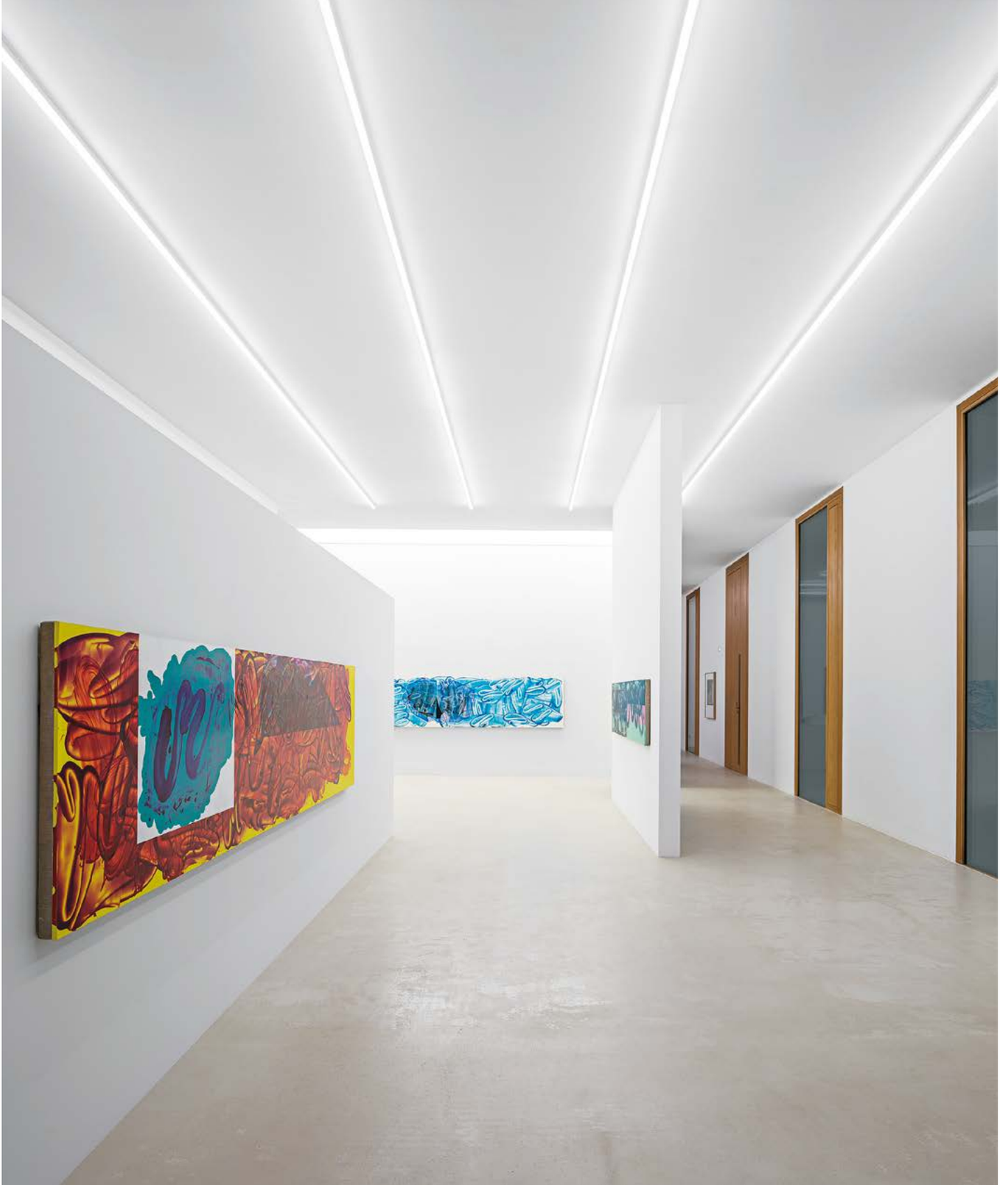




„Je einfacher und reduzierter ein Produkt werden soll, um so größer wird die Herausforderung an alle Beteiligten. Die Leuchte LINARIA lebt von der Wertigkeit der Materialien und einer klaren Formgebung – schlichte Geradlinigkeit überdauert jede Mode.“

Design: Klaus Adolph - AGLICHT





Bürohaus 2226, Lustenau | AT
Architektur: Baumschlager Eberle, Lustenau | AT
Lichtplanung: Symetrys, Lustenau | AT







Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Geschäftsstelle Aachen | DE

Architektur: Lepel & Lepel Architektur Innenarchitektur, Köln | DE

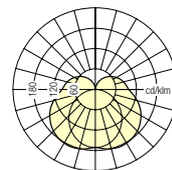
Lichtplanung: a:g Licht GbR, Bonn | DE

Elektroplanung: ZWP Ingenieur-AG, Köln | DE

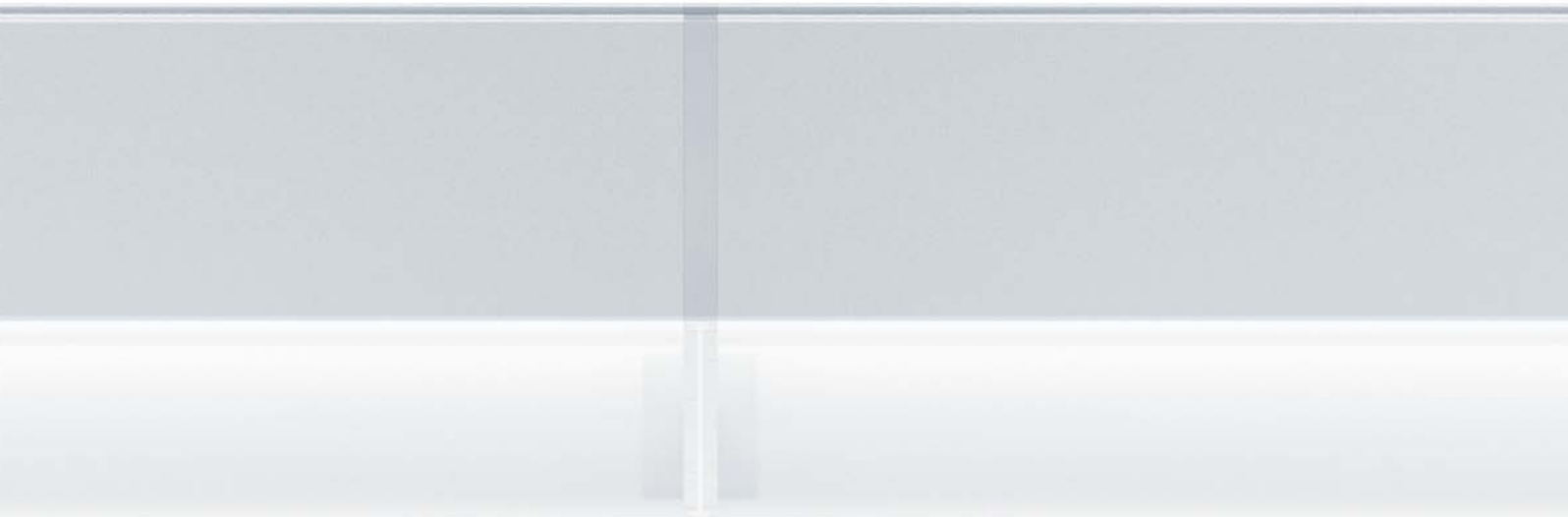
Endloses Lichtband

LINARIA LED

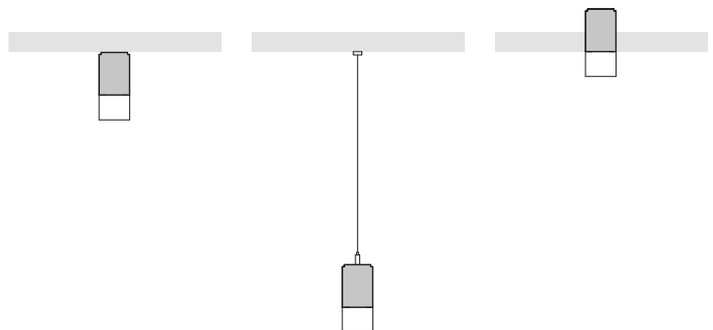
Die Gestaltung eleganter Lichtlinien steht bei der filigranen LED-Lichtleiste LINARIA LED im Fokus. Die Voraussetzung dafür bieten die unterschiedlichen Längen von 600 mm bis 1800 mm, die sich zu Lichtbändern zusammenfügen lassen. Anbau-, Einbau- und Pendelversion sowie Ausführungen mit 3000 K und 4000 K Farbtemperatur bieten Wahlfreiheit. Und mit etwa 140 lm/W Systemeffizienz präsentiert sich die LINARIA LED als zukunftsweisende Lichtlösung mit edlem Charakter. Mehrwert generiert zudem die einfache Handhabung. Dazu trägt der in der LED-Lichtleiste schon integrierte Konverter ebenso bei wie die unkomplizierte Montage. LINARIA LED punktet somit in vielen Bereichen.



LINARIA LED4400-840 L1800



Montagemöglichkeiten



Erstklassiges Licht auf der ganzen Linie

LINARIA LED

Mit LINARIA LED setzt Zumtobel die Erfolgsgeschichte der schlanken Lichtlinie fort. Die Kombination von puristischem Design mit leistungsstarken LED-Modulen resultiert in durchgängig hochwertigem Licht, das über die gesamte Leuchtenlänge und selbst an den Stirnseiten austreten kann. Perfektioniert wird das gleichmäßige Erscheinungsbild durch die vollständige Auflösung der LED-Punkte.

Bis zu 140 Lumen pro Watt

LINARIA LED4400-840 L1808 PM LDE



Gehäuse und Konverter

Das puristische Design der LINARIA Lichtlinie findet im pulverbeschichteten Gehäuse die passende Materialisierung. Trotz eingebautem Betriebsgerät behält die LED-Leuchte ihre bekannte schlanke Form. Besonderen Schutz gegen einen elektrischen Schlag bietet die Schutzkleinspannung von 24 Volt.

LED-Einheit

Die lange Lebensdauer von 50 000 Stunden erreicht die LINARIA LED bei einem Lichtstromrückgang auf nur 80 Prozent. Die Farbwiedergabe erzielt sowohl bei einer Farbtemperatur von 3 000 K als auch bei 4 000 K einen ausgezeichneten Wert von Ra 80.

Primäroptik

Das über der LED positionierte Lichtleiterprofil sorgt für eine Abstrahlcharakteristik, die der Leuchtstofflampe nachempfunden ist. Die LED-Punkte werden dabei vollständig aufgelöst. So entsteht ein sehr gleichmäßiges, schattenfreies Erscheinungsbild über die gesamte Länge der Leuchte.

Abdeckung

Die randlose PMMA-Abdeckung zeigt sich nicht nur beim eleganten Auftritt von ihrer besten Seite. Von der speziell auf die LED-Technik abgestimmten Kunststoffmischung profitiert auch die Leuchteneffizienz.

Schlichte Geradlinigkeit

Elegantes Design und die Möglichkeit einer endlosen Lichtlinie machen LINARIA zu einem architektonisch einfühlsamen Lichtwerkzeug.

Unsichtbare LED-Lichtpunkte

Eine Kombination aus Primäroptik und Abdeckung löst die LED-Lichtpunkte komplett auf. Die leuchtende LINARIA erhält dadurch ein homogenes Erscheinungsbild.

Variable Montage

Egal ob als Anbau-, Einbau- oder Pendelleuchte: LINARIA bietet für jede Situation und jeden Geschmack die passende Lösung.

Bereit für den Notfall

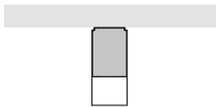
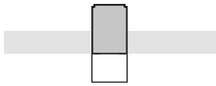
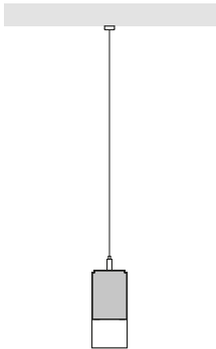
Über den einstellbaren DC-Level kann die Standardleuchte einfach für die Notbeleuchtung eingesetzt werden. Zusätzliche Sicherheitsleuchten lassen sich somit einsparen.

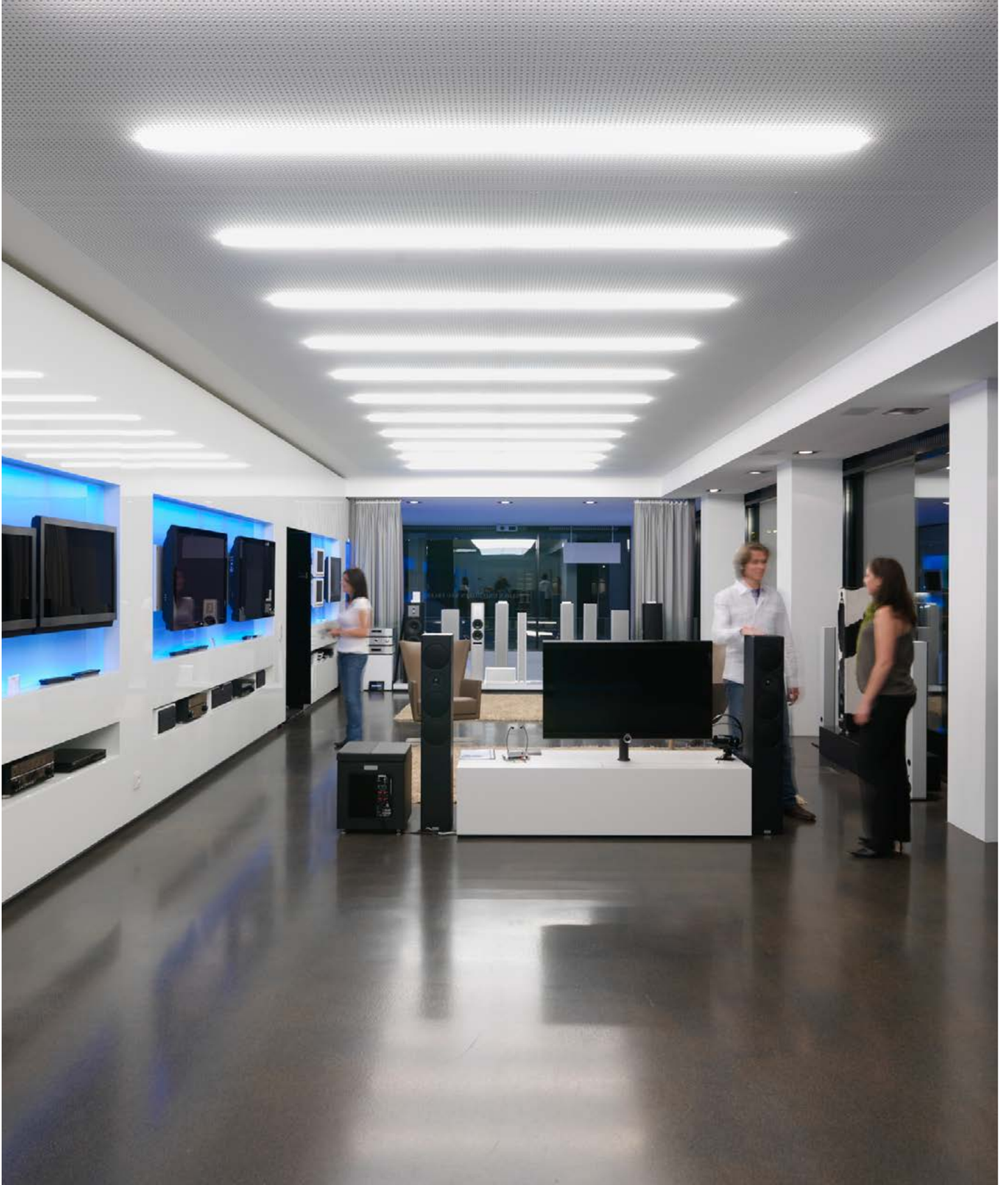


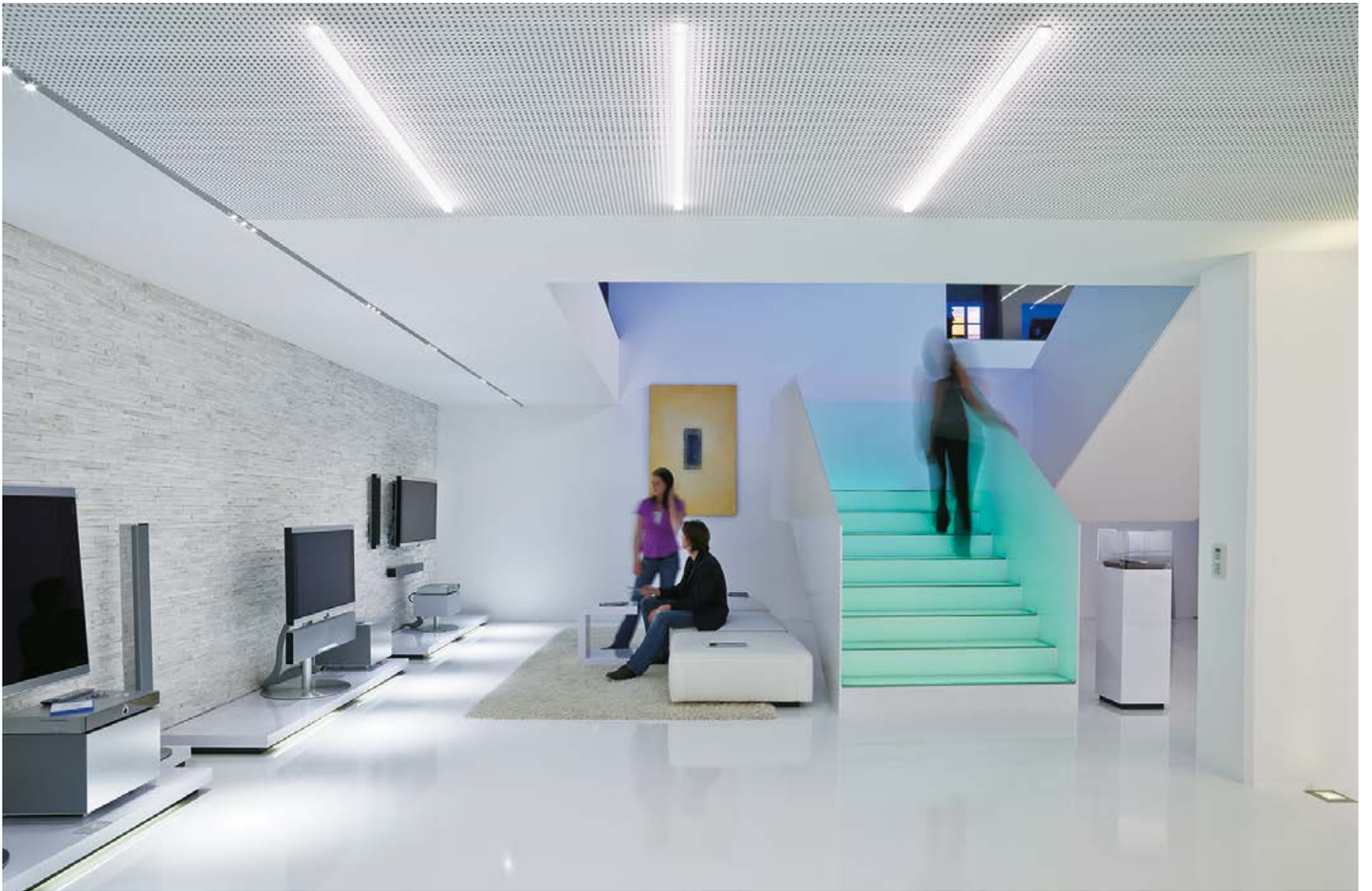
LINARIA

Einzelleuchte und Lichtlinie

Übersicht LINARIA LED

Montage	Längen Lichtleiste	Lichtfarbe LED
 Deckenanbau	608 mm	 3000 K warmweiß
	908 mm	
 Deckeneinbau	1208 mm	 4000 K neutralweiß
	1508 mm	
	1808 mm	
 Pendelleuchte		





D A S L I C H T



zumtobel.com/contact