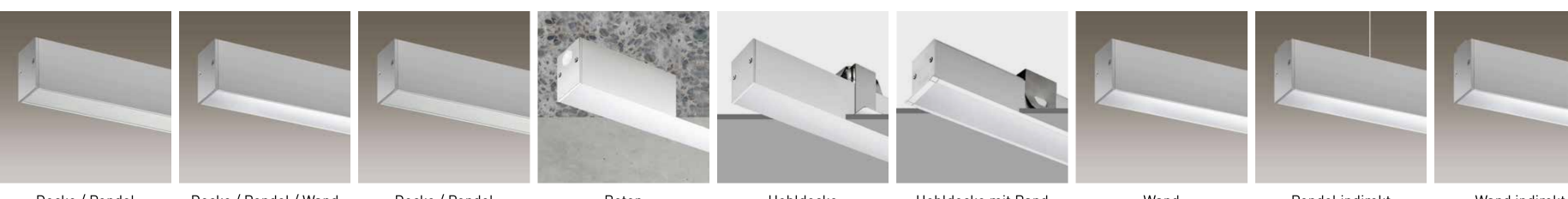




LED-LICHTBAND ZEN

ÜBERSICHT



Blende	Decke / Pendel	Decke / Pendel / Wand	Decke / Pendel	Beton	Hohldecke	Hohldecke mit Rand	Wand	Pendel indirekt	Wand indirekt
Acrylglas satiné		•		•	•	•	•	•	•
Acrylglas prismatisch	•		•	•	•	•		•	
Lichtfarbe									
3000 K / CRI > 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000 K / CRI > 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Blendwert									
UGR < 16								•	
UGR < 19			•	•	•	•		•	
UGR < 22	•			•	•	•		•	•
UGR < 25	•	•		•	•	•	•	•	•
Lichtleistung									
Tief	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mittel	•	•		•	•	•	•	•	•
Abstrahlcharakteristik									
Direkt	•	•	•	•	•	•	•		
Direkt/indirekt								•	•
Option									
DALI-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Notbetrieb ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DALI-2 und Notbetrieb ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹Mit Einzelbatterieversorgung 1h, möglich ab einer Mindestlänge von 1125 mm.

Weitere technische Eigenschaften:

- Lichtstrom effektiv: bis 4612lm/m
- Systemeffizienz: bis 120 lm/W
- Schlagfestigkeit: IK06 (Blende satiné) / IK07 (Blende prismatisch)

INDIVIDUALISIERUNG

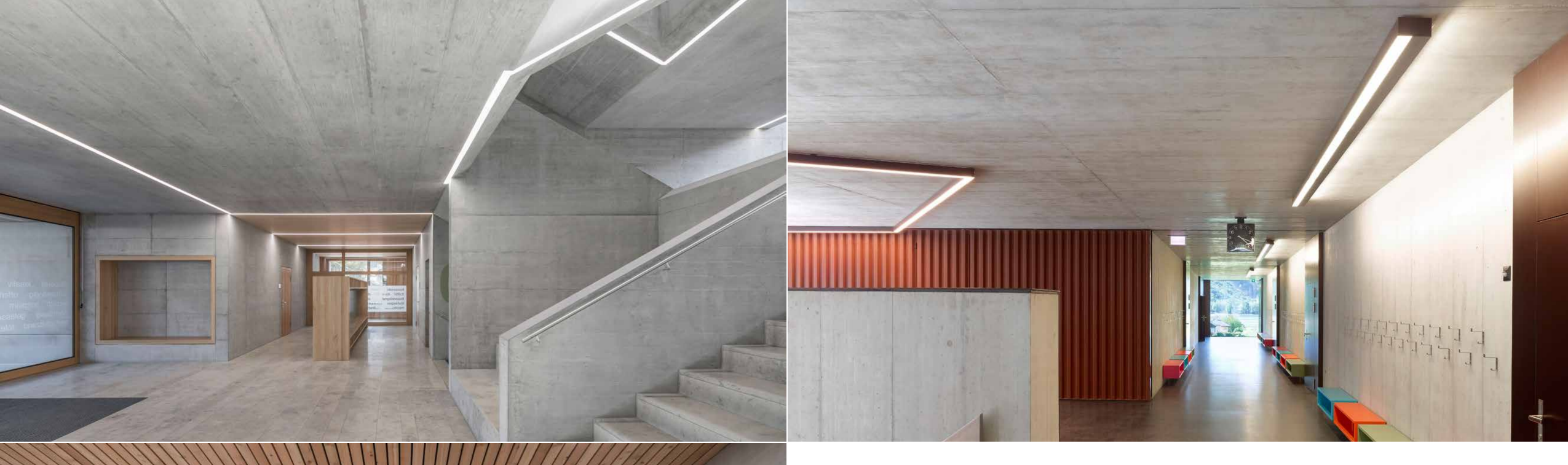
- Farbtemperatur: 2700 K, 6500 K und Tunable White 2700–6500 K
- Höhere Lichtleistungen
- Integrierte Sensorik
- Lackierungen nach RAL/NCS



REFLEKTORLEUCHTEN AUF ANFRAGE

Bestehend aus mehrzelligen Reflektoren. Mit Universalbefestigungsfedern für Profil ZEN.

- Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabe: CRI > 80 und > 90
- Reflektor: silberbeschichtet und mattglanz eloxiert
- Abstrahlcharakteristik: direkt und asymmetrisch







← Jetzt QR-Code scannen
und online alle Highlights der
Produktfamilie ZEN entdecken!

ZEN – fünf Gründe, die überzeugen.

- 1. Exzellente Lichtqualität
- 2. Millimetergenaue Planung
- 3. Homogene Ausleuchtung
- 4. Zeitlos-puristisches Design
- 5. Grenzenloser Einsatz dank UGR < 16

