



LICHTQUALITÄT TRIFFT AUF DESIGN

Mit TRILUX ConVision® Technologie sorgt FINEA für höchsten Sehkomfort und verwöhnt den Betrachter mit ausdrucksstarker Ästhetik.

VIELSEITIG – FÜR GANZHEITLICHE LICHTKONZEPTE

Ob als Deckeneinbau, -anbau, in abgedeckelter Form oder mit Stromschienenadapter – FINEA reagiert auf alle Gebäudegegebenheiten und bietet planerische Freiheit.

VOLLINTEGRIERT UND KONFIGURIERBAR

Ob im Lichtband oder in der Einzelleuchte – Lichtmanagementsysteme betten sich nahtlos in die FINEA-Systemarchitektur ein.

ATTRAKTIV AUF GANZER LINIE

Eingesetzt als Wandleuchte mit direkter oder direkter/indirekter Lichtverteilung lassen sich vertikale Flächen perfekt inszenieren und akzentuieren.

MINIMALISMUS PUR

FINEA führt spielend durch die Raumtiefe und bleibt dabei dezent im Hintergrund.

| Systemform | Profilbreite | Profilfarbe | Abstrahlcharakteristiken/Optiken | Lichtfarbe | CRI | Systemlichtstrom | Installationsarten | Schrittlängen 70 mm | Lichtband | LiveLink | 3h | UR | Durchleitung | Schaltungsart | Abhänge-längen | Einspeisung |
|------------|--------------|-------------|----------------------------------|------------|-----|--|--------------------|---------------------|-----------|----------|----|----|-----------------------|---------------|----------------------------------|---|
| | 35 mm | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Schnellkontaktstecker | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | |
| | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | |
| | 50 mm | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST3 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | 70 mm | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | 1.000 mm Anschlussleitung mit Wieland 1GST5 |
| | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | | | | | 2.000 lm/m 2.500 lm/m 3.500 lm/m 4.500 lm/m | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5 pol 5+2 pol | | 2.000 mm 3.000 mm 5.000 mm | |