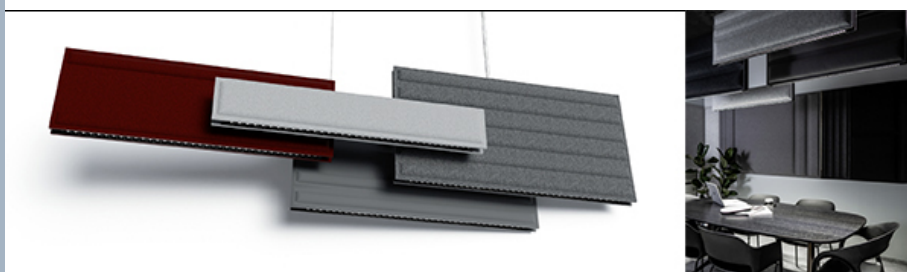




# t.interieur

Innenleuchten - klassisch, zeitlos, funktional

[www.tinterieur.de](http://www.tinterieur.de)



## Colline x Terrano (Für) Licht und Ruhe

### Akustikleuchten von Lena Lighting und Acustio

Neben einem spektakulären Designeffekt bieten sie eine sinnesfreundliche Beleuchtung ohne Blendung (UGR von 12 - 19) und eine hohe Schalldämpfung. Die Leuchte besteht aus einer dreifachen Filzschicht, die sie widerstandsfähig macht, ohne ihre Weichheit zu verlieren.

Darüber hinaus kann sie mit einer Nanosilberschicht gemäß der von Acustio entwickelten NanoFelt Ag-Technologie beschichtet werden, welche einen hohen Schutz gegen die Ablagerung von bakteriellen Partikeln auf der Oberfläche bietet.

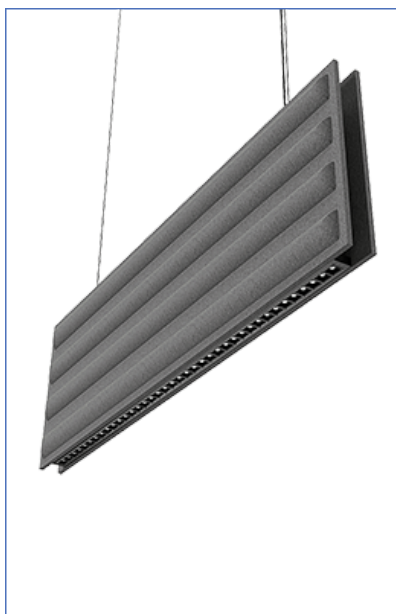
Die Beleuchtung hingegen basiert auf energieeffizienten LED-Modulen, die Licht in zwei Farben abgeben, 4000 K oder 3000 K.

Sie ist auch mit DALI-Steuerung erhältlich, die eine Anpassung der Lichtleistung an die Außenbedingungen und die Kompatibilität mit dem von Lena Lighting entwickelten Steuerungssystem Clue ermöglicht.

Mit diesem System können Lichtszenen eingestellt, Lampen gedimmt oder individuelle Lichtleistungen für einzelne Lampen und Gruppen programmiert werden - alles über eine App auf einem Telefon oder über das Bedienfeld.

Der modulare Aufbau von Colline x Terrano, die Auswahl an verschiedenen Akustikplattenprägungen und die große Farbpalette bieten unbegrenzte Möglichkeiten der Personalisierung. Setzen Sie optische Akzente oder dekorieren Sie Räumlichkeiten durch gezielten Einsatz von Form und Farbe.

Die Herstellung durch Lena Lighting erfolgt ohne negativen Einfluss auf Umwelt und Ökosystem und unter einem nach ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagementsystem. Durch die Verwendung von effizienten und energiesparenden LEDs leistet man einen Beitrag zur schonenden Nutzung von Ressourcen. Wird das Naturmaterial Wolle statt Polyester für die Akustikpanels gewählt, ist die Leuchte noch umweltschonender.



- Nennleistung der Leuchte: 21-56 W
- Lichtstrom: 2700-6300 lm
- Lichtausbeute: ca. 112-135 lm/W
- Energieeffizienzklasse: D, E
- Schutzklasse: II
- Farbtemperatur: 3000 + 4000 K
- Farbwiedergabeindex: >80
- Abstrahlwinkel: 60°
- Verteilungstyp: symmetrisch
- Optik: Linse
- Material Optik: PC
- Material Gehäuse: Wolle/Stahl oder Polyester/Stahl
- Abmessungen (B/H/T): 1200/200/100 mm oder 1200/400/100 mm oder 1200/600/100 mm
- IP-Schutzart: IP20

Weitere Leuchten und technische Informationen finden Sie in unseren umfangreichen t.exterieur und t.interieur Katalogen



[t.exterieur | LED Außenleuchten](#)



[t.interieur | LED Innenleuchten](#)

...oder besuchen Sie unseren Internetshop:



Projekt Planung und technischer Vertrieb: Dipl. Ing. (FH) Frank Werz  
Entwicklung kundenspezifischer Straßen- u. Außenbeleuchtungen

Tel.: 06233 347 125

E-Mail: [werz@trs-star.com](mailto:werz@trs-star.com)

### Weitere Informationen:

Tel.: +49 7249 95222-115 · E-Mail: [licht@trs-star.com](mailto:licht@trs-star.com) · [www.trs-star.com](http://www.trs-star.com)