



Adaptive **lineare Beleuchtung**

Colline x Terrano, Terrano S/R, Terrano S/R Duo, Terrano S,
Terrano, Terrano P, Terrano R

Leuchtenlinie Terrano

Heute ist Licht mehr als nur ein funktionaler Bestandteil des Alltags. Es ist ein Designer des ästhetischen Raums, ein Schöpfer von Stimmung und Wohlbefinden. Das Licht sorgt für Gefühle. Es enthüllt die Schönheit der Innenräume. Es bietet Sicherheit bei der Arbeit, Erholung und Bewegung. Die Leuchtenfamilie Terrano bringt eine echte Innovation in den Raum.

Die in der Terrano verwendeten LED-Module emittieren das Licht in zwei augenfreundlichen Standardfarbtemperaturen von 3000 und 4000 K. Ein niedriger UGR-Wert zwischen 12 und 19 verhindert Blendung und sorgt damit für hohen Komfort.

Die Leuchten Terrano eignen sich perfekt für die Allgemeinbeleuchtung, können aber auch als Punktbeleuchtung für ausgewählte Raumbereiche eingesetzt werden. Terrano wird sowohl ein auffälliges Element moderner Einrichtungen, in denen die Beleuchtung eine wichtige Rolle spielt, als auch eine Ergänzung zu subtilen, minimalistischen Räumen sein.

134
lm/W

UGR <19
kein Blendeffekt



Familie **Terrano**

04

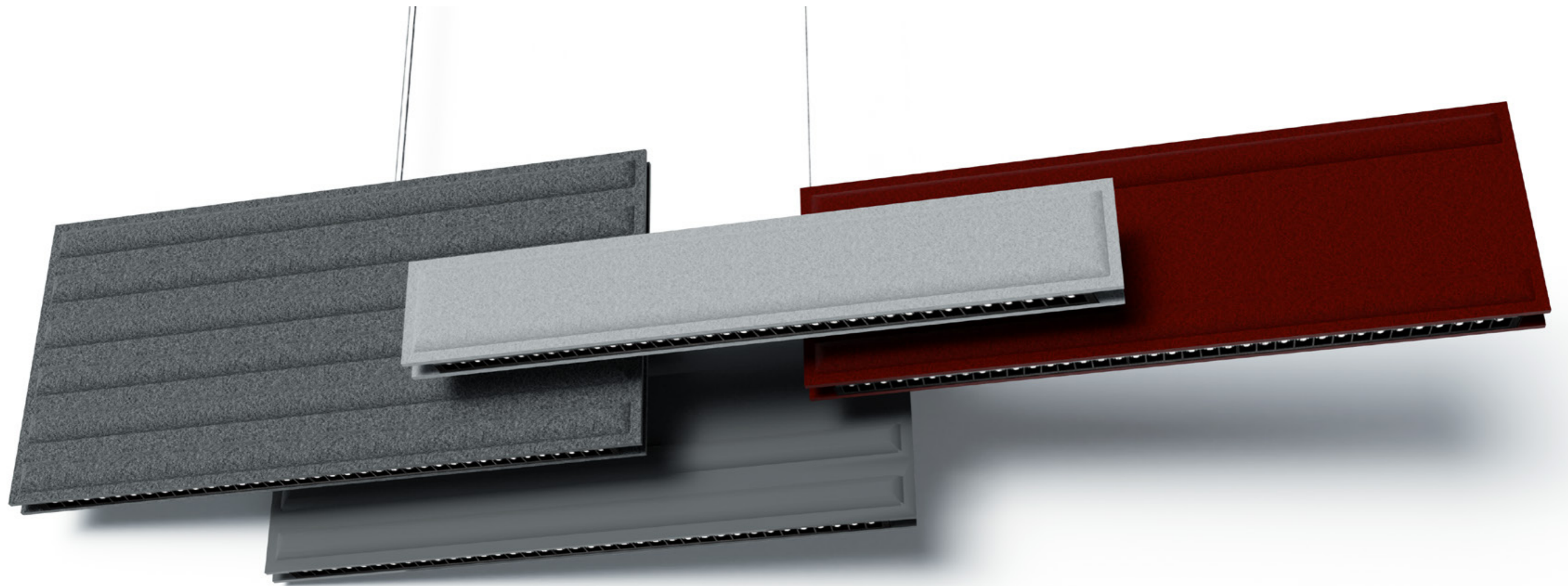
verschiedene
Versionen

- 01 Colline x Terrano**
Akustikleuchte in vielen Farb- und Designvarianten.
- 02 Terrano S/R**
In Stromschienen montierte Leuchte mit Einstellung des Lichteinfallwinkels
- Terrano S**
03 Leuchte für die Montage in Stromschienen
- Terrano**
04 Leuchte für die Montage in Moduldecken



Die wichtigsten Unterschiede zwischen den Versionen S/R und S:

- **Terrano S:**
Die 566 mm lange Leuchte kann um ihre Achse um 360° gedreht werden, bei der längeren Variante ist dies nicht möglich.
- **Version Terrano S/R:**
Die 630 mm lange Leuchte kann um ihre Achse um 360° und das Lichtsystem um 45° gedreht werden. Bei der 1180 mm langen Leuchte kann nur das Lichtsystem um 45° gedreht werden.



————— Eins, zwei, drei... **Terrano**



reddot winner 2023

Colline x Terrano

max. 134 lm/W IP20

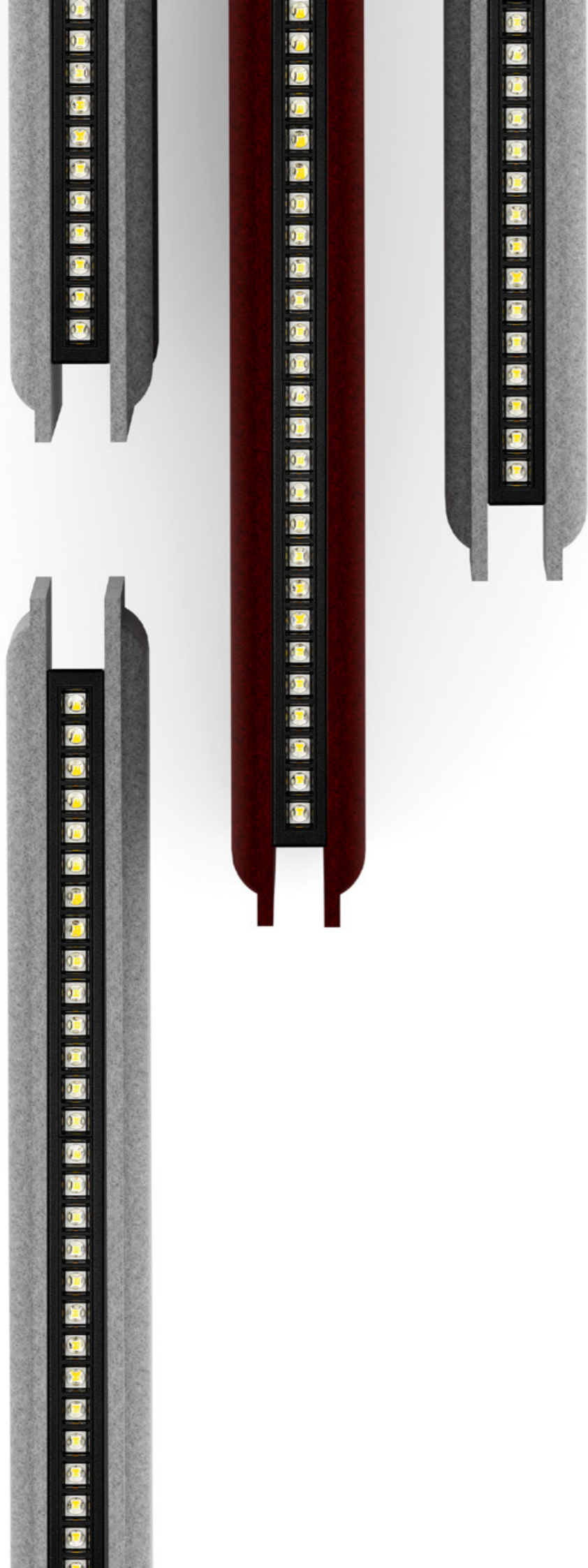
Nennleistung [W]:	10 - 53	Gehäusefarbe:	beliebig aus dem Muster
Lichtstrom [lm]:	1400 - 5700	Diffusor-Material:	PC
Montageart:	Hängend	Optik-Material:	Linsen
Gehäusewerkstoff:	Wolle/Stahl, Polyester/Stahl	Abmessungen A/B/C [mm]:	1200/600/100, 1200/400/100, 1200/200/100

Unterscheidungsmerkmale:

- UGR liegt bei 12 bis 19
- Hochwertige Schalldämmung
- Versionen mit DALI-Steuerung verfügbar
- Die Leuchte besteht aus drei Lagen Filz
- Verschiedene Prägungen und Farben der Akustikpaneele verfügbar



Einsatz der Leuchte Colline x Terrano im Konferenzraum



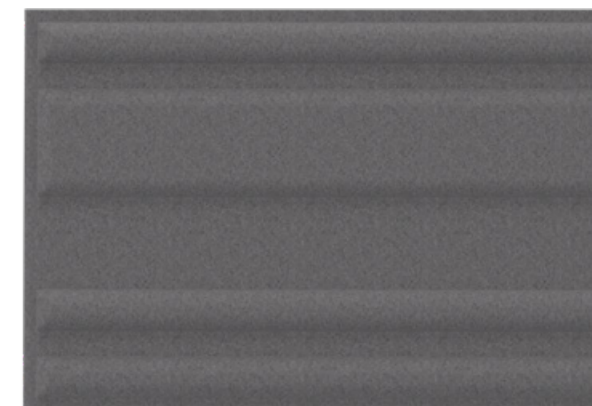
Möglichkeit der Personalisierung

Colline x Terrano Leuchten kombinieren Eleganz mit anspruchsvollem Design, energieeffizienter Beleuchtung und erstklassigen schallabsorbierenden Komponenten.

Colline x Terrano sind mit Blick auf Gestaltung von Orten entwickelt, die zum Arbeiten, Entspannen und für die täglichen Herausforderungen von Tag und Nacht geeignet sind.

Die modulare Konstruktion von Colline x Terrano bietet eine breite Palette an Personalisierungsmöglichkeiten: von der Wahl des Materials, der Größe und Farbe der Paneele, der Lichtfarbe, über das vielfältige Design, bis hin zu einer Reihe von intelligenten Funktionen wie der DIMM-DALI-Steuerung zum Dimmen und Aufhellen des Lichts. Mit dem farbigen Paneelblock kann nicht nur der Schall effektiv gedämpft, sondern auch beliebige Dekoration eines Innenraums kreiert werden und somit dem Raum einen modernen Touch verleihen.

Das Produkt wurde mit Rücksicht auf die Umwelt hergestellt. Die Struktur der Paneele wird durch die NanoFelt Ag-Technologie unterstützt, die für den mikrobiologischen Schutz sorgt. Die Colline x Terrano hat eine hohe Lebensdauer und die Komponenten können recycelt werden.







Terrano S/R

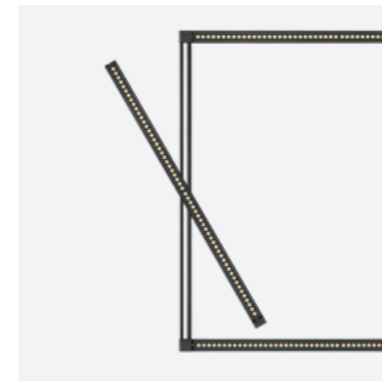
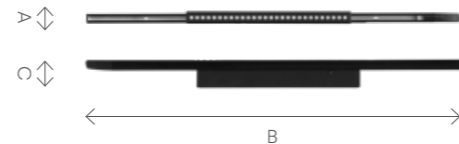
max.
119 lm/W IP20

Nennleistung [W]:	9 - 53
Lichtstrom [lm]:	1050 - 6300
Montageart:	für Stromschienen
Gehäusewerkstoff:	pulverlackiertes Stahlblech

Gehäusefarbe:	schwarz, weiß
Diffusor-Material:	PC
Art des Diffusors:	Linsenmatrix
Abmessungen A/B/C [mm]:	48/630/85, 48/1180/85

Unterscheidungsmerkmale:

- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Schnelle Montage
- Die 630 mm lange Leuchte kann um ihre Achse um 360° und das Lichtsystem um 45° gedreht werden
- Bei der 1180 mm langen Leuchte kann das Lichtsystem um 45° gedreht werden



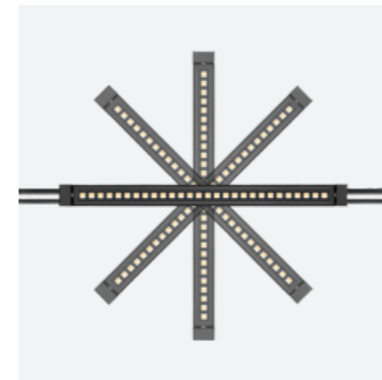
Gestaltung von Lichtfiguren

Dank der Stromschienen-Verbindungsstücke können Terrano S und Terrano S/R in verschiedenen Lichtfiguren kombiniert werden.



Schnelle und einfache Montage

Die Leuchten werden in die Stromschienen eingesteckt, die sie mit Strom versorgen und die Leuchten an jeden beliebigen Ort verschieben lassen.



360°-Drehung

Terrano S/R-Leuchten können um 360° um ihre Achse gedreht werden



Einstellung des Lichteinfallswinkels

Dank der 45-Grad-Neigung der Terrano S/R-Leuchte zur Stromschiene hin kann der Lichteinfallswinkel eingestellt werden.



Architekturbeleuchtung



Terrano S/R Duo

max.
130 lm/W IP20 

Nennleistung [W]: 28 - 90

Lichtstrom [lm]: 3000 - 10100

Montageart: für Stromschienen

Gehäusewerkstoff: pulverlackiertes Stahlblech

Gehäusefarbe: schwarz, weiß

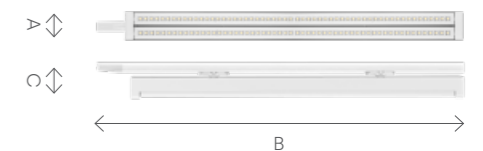
Diffusor-Material: PC

Art des Diffusors: Linsenmatrix

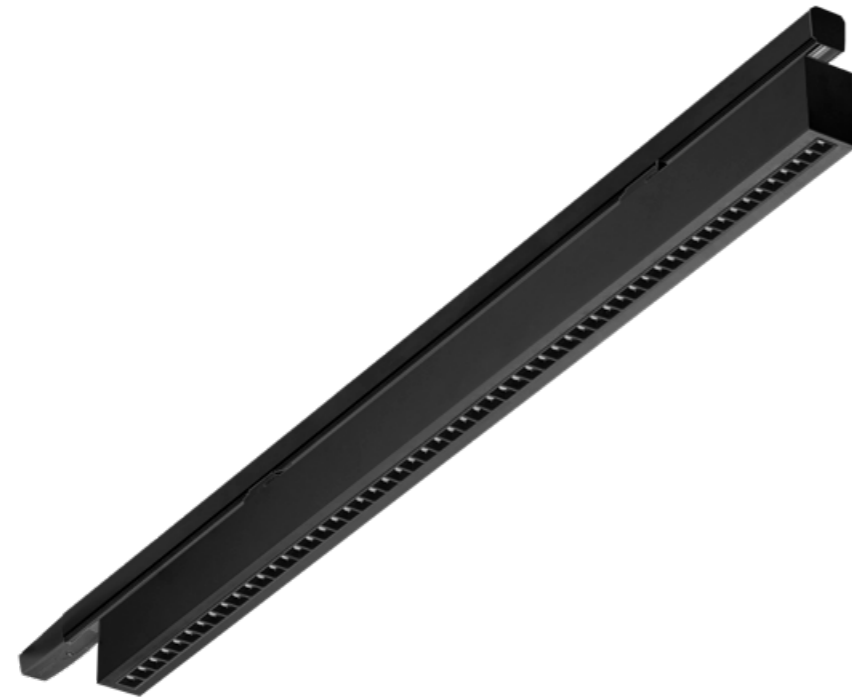
Abmessungen A/B/C [mm]: 630/98/85, 1180/98/85

Unterscheidungsmerkmale:

- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Schnelle Montage
- Bei den Versionen mit einer Länge von 630 mm und 1180 mm lassen sich die beiden Lichtsysteme unabhängig voneinander um 45° drehen.







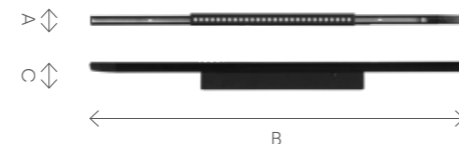
Terrano S LED

max.
134 lm/W IP20 

Nennleistung [W]:	9 - 56	Gehäusefarbe:	grau, schwarz, weiß
Lichtstrom [lm]:	1050 - 6300	Diffusor-Material:	PC
Montageart:	für Stromschienen	Art des Diffusors:	Linsenmatrix
Gehäusewerkstoff:	pulverlackiertes Stahlblech	Abmessungen A/B/C [mm]:	48/566/69, 48/1117/69

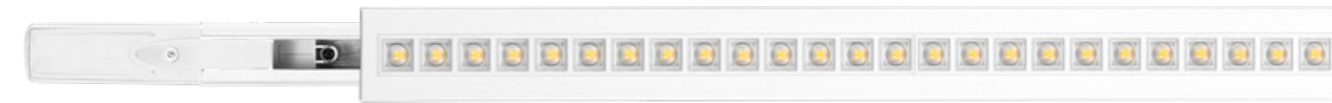
Unterscheidungsmerkmale:

- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Schnelle Montage
- Robustes Metallgehäuse
- Kompatibel mit dem Stromschienensystem



Eine Familie – viele Anwendungen

Dank des Einbaus in Stromschienen können die Leuchten verschoben werden.



Die Linienleuchte Terrano S zeichnet sich dank der Verwendung von LED-Modulen der neuesten Generation durch Energieeffizienz und herausragende technische Parameter aus. Terrano S-Leuchten, die mit fokussierenden Linsen ausgestattet sind, sind augenfreundlich und reduzieren effektiv die Blendung (UGR von 12-19). Sie werden in ein Stromschienensystem eingebaut und sind in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz.

Mit der Montage in ein Stromschienensystem wird der Einsatzbereich dieser Leuchte erweitert und der Benutzer kann auch nachträglich die Beleuchtung neu zu gestalten. Die Leuchte ist mit einem Adapter mit mechanischen Clips ausgestattet, die das Einsetzen und Entfernen sowie das Verschieben der Leuchten erleichtern und dafür sorgen, dass diese sicher in der Schiene gehalten wird. Die Leuchten können mit entsprechend ausgewählten Schienen und Komponenten an der Decke oder an der Wand montiert werden. Die Leuchte Terrano S ist ideal als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleieräumen und Verkehrswegen.

Familie Terrano





— Terrano

Die erste Leuchte aus der Terrano-Serie wurde für den Einbau in Moduldecken – direkt an das Profil – konzipiert.

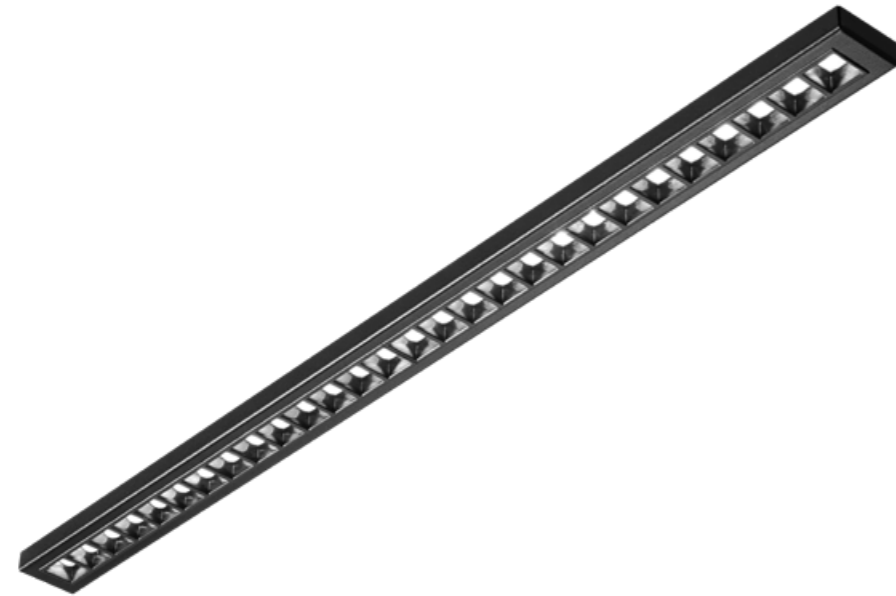
max.
134 lm/W IP20 II

Eine neue Serie auffälliger, energieeffizienter Leuchten, die sich perfekt in jeden Raum einfügen. Terrano-Leuchten vereinen enormen Komfort und außergewöhnlich schnelle Installation mit moderner Optik.

Was zeichnet die Terrano-Leuchten aus?

- Ausgezeichnete Lichtparameter.
- Blitzschnelle Montage in nur wenigen Sekunden.
- Flexibilität bei der Änderung des Montageortes – ohne Spuren von Montageöffnungen zu hinterlassen.
- Keine Blendung – UGR-Faktor im Bereich 12-19.
- Dünnes Stromkabel.
- Leichtigkeit und geringe Belastung der Deckenkonstruktion.
- Erhältlich in zwei Farbtemperaturen 3000 K und 4000 K.
- Standard-Farbvarianten: weiß und schwarz.
Andere: auf Anfrage erhältlich.

Die Leuchte Terrano zeichnet sich durch ihr ausgewogenes Design aus, das sich perfekt in einen modernen, industriellen oder Loft-Raum einfügt. Gleichzeitig bietet sie umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten. Denn mit Hilfe spezieller Verbindungsstücke lassen sich die Leuchten in verschiedene einfache Figuren kombinieren, die brillante Lichtkompositionen schaffen und dem Innenraum einen futuristischen Touch verleihen.



Terrano

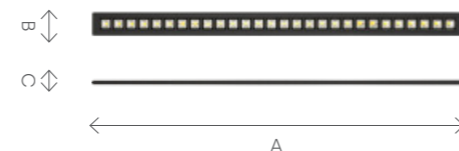
max.
113 lm/W IP20 

Nennleistung [W]:	9 - 56
Lichtstrom [lm]:	1050 - 6300
Montageart:	Aufputz an Moduldeckenprofile
Gehäusewerkstoff:	pulverbeschichteter Stahl

Gehäusefarbe:	schwarz und weiß
Diffusor-Material:	PC
Optik-Material:	Linse
Abmessungen A/B/C [mm]:	568/33/17

Unterscheidungsmerkmale:

- Schnelle und werkzeuglose Montage
- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Gestaltung von Kompositionen aus Lichtfiguren
- Geringes Gewicht
- Kompakte Abmessungen



Einsatz des Terrano-Systems im Büro.

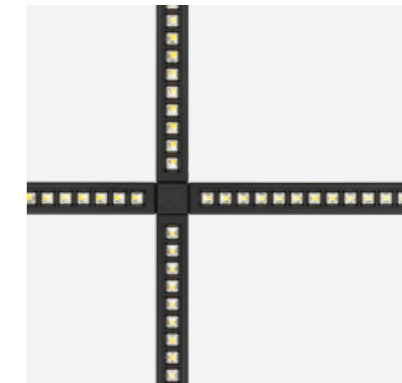


Einsatz des Terrano-Systems im Büro.



Express-Montage

Dank drehbarer Verbindungen dauert die Montage eines einzelnen Moduls nur wenige Sekunden. Die Leuchte wird einfach eingeklickt und an die Stromversorgung angeschlossen.



Gestaltung von Lichtfiguren

Dank der Verbindungsstücke können die Leuchten in verschiedene einfache Figuren kombiniert werden, so dass interessante Lichtkompositionen an der Moduldecke entstehen.



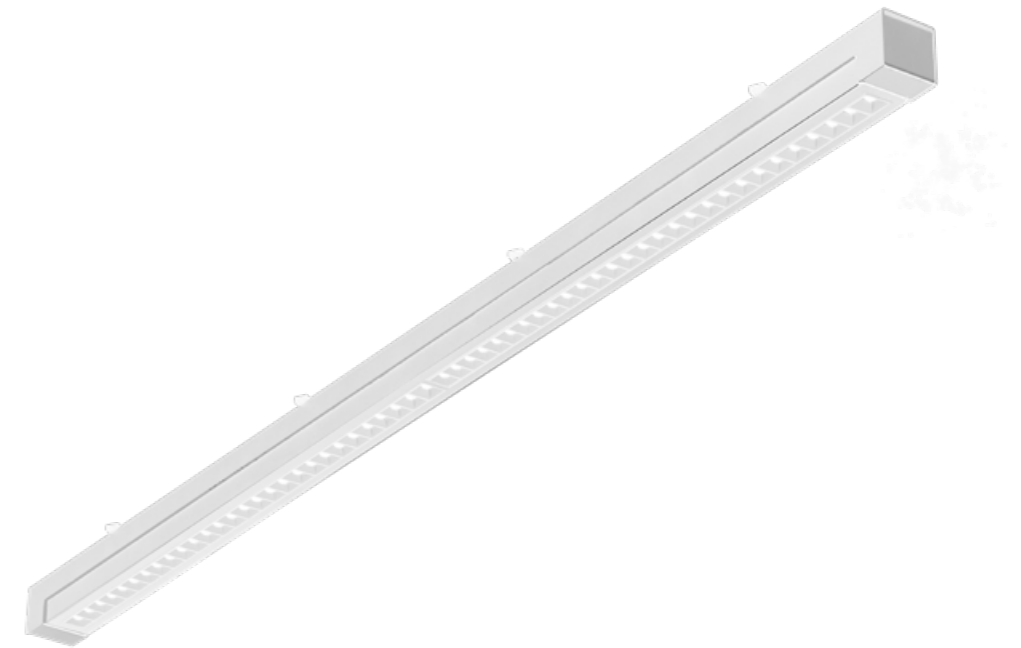
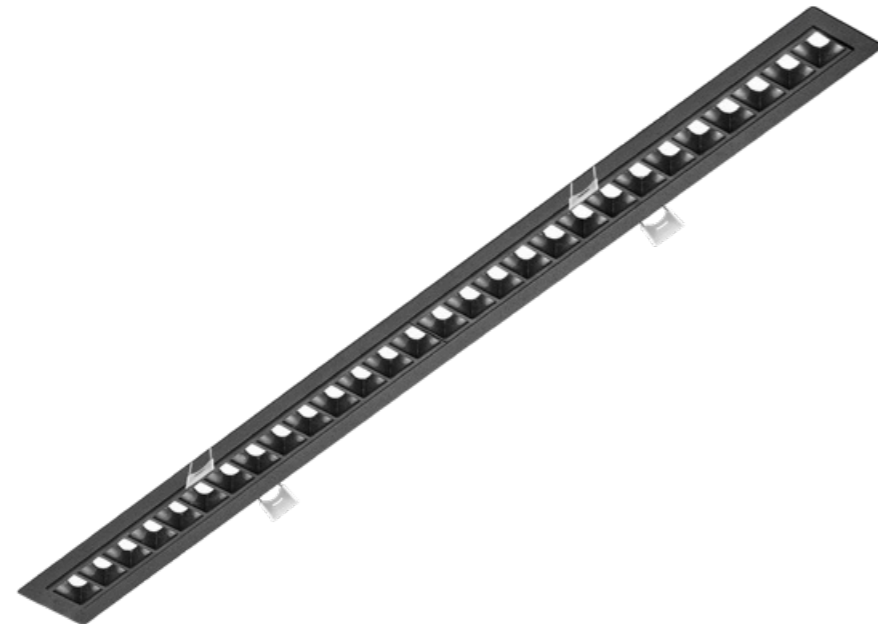
Kein Blendeffekt

Ein wichtiger Parameter von Terrano ist der UGR Blendungsfaktor mit einem Wert zwischen 12 und 19 aufweist und somit die angenehmsten Nutzungsbedingungen garantiert.



DUO-Version

Die Leuchte wird als DUO-Variante angeboten – zwei miteinander verbundene Lichtmodule können mittels eines Schalters direkt nebeneinander oder auch separat montiert werden.



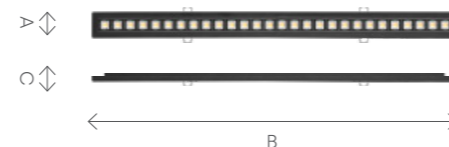
Terrano P

max.
134 lm/W IP20

Nennleistung [W]:	9 - 53	Gehäusefarbe:	schwarz, weiß
Lichtstrom [lm]:	1050 - 6300	Diffusor-Material:	PC
Montageart:	Unterputz Gipskarton- und Moduldecken	Art des Diffusors:	Linsenmatrix
Gehäusewerkstoff:	pulverlackiertes Stahlblech	Abmessungen A/B/C [mm]:	566/40/34, 1117/40/34

Unterscheidungsmerkmale:

- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Schnelle Montage



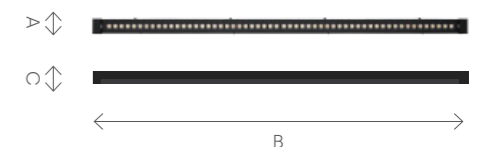
Terrano R

max.
130 lm/W IP20

Nennleistung [W]:	28 - 53	Gehäusefarbe:	schwarz, weiß
Lichtstrom [lm]:	3000 - 6300	Diffusor-Material:	PC
Montageart:	Aufbaumontage in Moduldecken	Art des Diffusors:	Linsenmatrix
Gehäusewerkstoff:	pulverlackiertes Stahlblech	Abmessungen A/B/C [mm]:	1180/46/55

Unterscheidungsmerkmale:

- Sehr geringer Blendfaktor, UGR von 12-19
- Schnelle Montage
- Bei der 1180 mm langen Leuchte kann das Lichtsystem um 45° gedreht werden





Lena Lighting

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
Tel. +48 (61) 28 60 300, E-Mail: office@lenalighting.de

www.lenalighting.de