

Farbausführungen



alu elox. schwarz elox.

Gestänge Edelstahl

Sockel schwarz, Betriebsgerät integriert

Abdeckung

Farbe wie Leuchtenkopf

Kabel schwarz

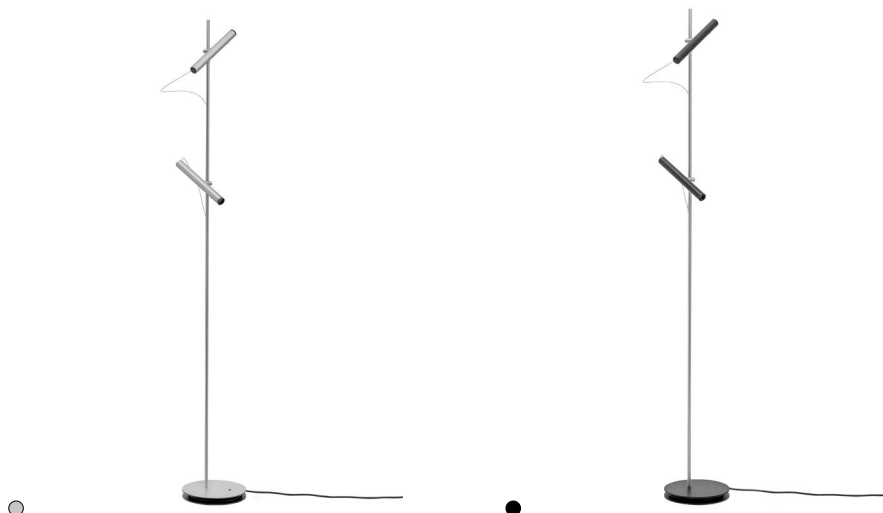
Lichtquelle

COB LED pro Leuchtenkopf

Steuerung

schalt- und stufenlos dimmbar einzeln an Leuchtenköpfen (Memory); Hauptschalter am Sockel ein / aus (stromlos schalten)

Hinweis Darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden.

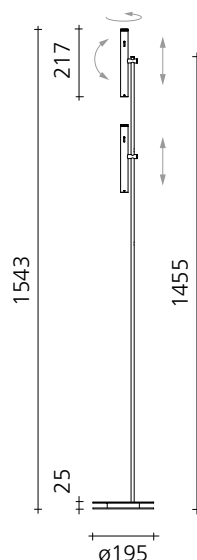


LINIJA S

Puristisch im Design, geradlinig in der Erscheinung. Eine harmonische Kombination aus filigranem Edelstahlgestänge und formschlichten Leuchtenköpfen aus Aluminium. Die LINIJA Stehleuchte setzt den Fokus auf das Wesentliche und überzeugt mit raffinierten Details. Ihre hohe Flexibilität ermöglicht es, immer wieder neue Stimmungen zu kreieren.

Die zwei Leuchtenköpfe können einzeln geschaltet und gedimmt werden. Sie lassen sich entlang dem Gestänge verschieben und frei richten. Ob Kunstwerk oder Bücherwand – Objekte werden gezielt in Szene gesetzt, da die Stehleuchte über einen variablen Ausstrahlwinkel verfügt. Gleichzeitig erzeugt sie ein optimales blendfreies Leselicht. Dazu wird der untere Kopf fokussiert gerichtet, während der obere Leuchtenkopf den Raum mit seinem sanften indirekten Licht bespielt.

In jeder Einstellung sorgt das brillante Licht der COB-LED für beste Farbwiedergabe. Die eigens entwickelte Glaslinse und der schwarze Ablendring erzeugen ein angenehmes und homogenes Lichtbild. Das Kabel der Stehleuchte ist immer sauber verstaut, da im Sockel ein Depot integriert ist. Zudem kann die Leuchte am Hauptschalter des Sockels stromlos geschaltet werden.



Lichtfarbe 2700 K

CRI / Ra min. 90

Abstrahlwinkel / FWHM

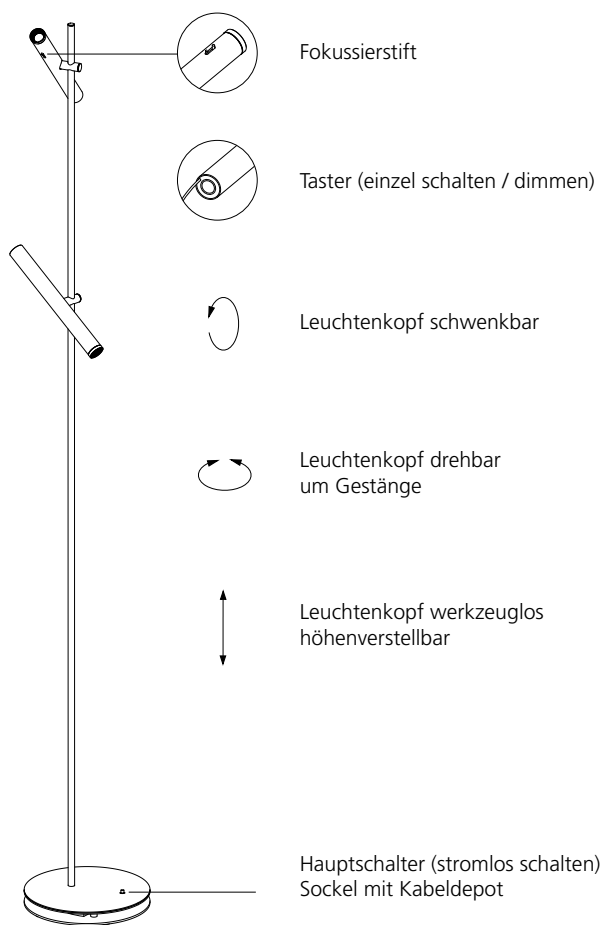
13° – 69°

Lichtstrom 2 x 425 lm -> 850 lm

Nennleistung / Spannung

14 W / 220–240V ~ / 50–60Hz

LINJA S



Schieber

Der Ausstrahlwinkel kann mittels Fokussierstift am Leuchtenkopf verstellt werden. 13° – 69°



Taster

Die Leuchtenköpfe können einzeln geschaltet und gedimmt werden. Der Taster befindet sich am hinteren Ende des Leuchtenkopfes.



Sockel

Betriebsgerät und Kabeldepot im Sockel integriert. Die Leuchte kann mit dem Hauptschalter am Sockel stromlos geschaltet werden.