



Knapstein

LINDA-92

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Knapstein |
| Designer | Knapstein |
| Entwurfsjahr | 2020 |
| Schutzzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Messing |
| Höheneinstellung | höhenverstellbar |
| Dimmbarkeit | Gestensteuerung |
| Leistung in Watt | 43 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 5.150 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.200 - 3.000 einstellbar |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Gesamthöhe | 73 - 180 cm |
| Maße | H 3,4 cm B 1,6 cm L 92 cm |

Beschreibung

Die Knapstein LINDA-92 Pendelleuchte hat eine Länge von 92 cm. Durch Ziehen oder Anheben der Leuchte selbst kann die Leuchte in ihrer Gesamthöhe zwischen 73 cm und 180 cm verstellt werden. Auch eine schräge Aufhängung der Leuchte ist möglich. Die Pendelleuchte gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Per Gestensteuerung sind das Uplight und das Downlight getrennt voneinander schalt- und dimmbar. Die Lichtfarbe lässt sich fürs Uplight und Downlight getrennt zu einem wärmeren Ton verstehen (von der Farbtemperatur 3.000 Kelvin warmweiß zu 2.200 Kelvin extra warmweiß). Alle Dimm- und Lichtfarbeneinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt.

Der Sensorbereich für die Gestensteuerung befindet sich mittig an der Leuchte. Die Leuchte wird durch eine wischende Handbewegung im Sensorbereich ein- oder ausgeschaltet. Um die Lichtstärke zu verändern, wird die Hand länger im Sensorbereich gehalten. Durch erneutes längeres Halten der Hand im Sensorbereich kann anschließend die gewünschte Lichtfarbe eingestellt werden. Die LINDA-92 ist in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz oder Effekt bronze erhältlich. Darüber hinaus werden aus der Serie auch Pendelleuchten mit einer Länge von 112 cm, 132 cm oder 152 cm angeboten. Auf Anfrage ist die LINDA auch in anderen Längen oder Oberflächen erhältlich.