



Knapstein

FARA-92

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Designer	Knapstein
Entwurfjahr	2022
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Metall
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
Baldachin Maße	Länge 40 cm, Höhe 6 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Gesamthöhe	73 - 180 cm
Maße	H 6,5 cm B 1,4 cm L 92 cm

Beschreibung

Die Knapstein FARA-92 Pendelleuchte ist 92 cm lang. Die Gesamthöhe der Leuchte kann durch Ziehen oder Anheben der Leuchte selbst stufenlos zwischen 73 cm und 180 cm verstellt werden. Auch eine schräge Aufhängung der Leuchte ist möglich. Die Pendelleuchte verteilt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten. Per Gestensteuerung sind das Uplight und das Downlight getrennt voneinander schalt- und stufenlos dimmbar. Die Lichtfarbe fürs Uplight und Downlight kann per Gestensteuerung getrennt zu einem wärmeren Ton verstellt werden (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 jeweils oben und unten mittig an der Leuchte. Die FARA-92 wird mit einer wischenden Handbewegung im Sensorbereich ein- oder ausgeschaltet. Zur stufenlosen Dimmung der Leuchte wird die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten. Nach Beendigung des Dimmvorgangs flackert die Leuchte kurz auf. Anschließend kann die gewünschte Lichtfarbe eingestellt werden, indem erneut die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten wird. Die FARA-92 ist in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz oder Effekt bronze erhältlich. Aus der Serie werden auch Leuchten mit einer Länge von 112 cm, 132 cm und 152 cm angeboten. Auf Anfrage gibt es die FARA auch in anderen Längen oder Oberflächen.