



Knapstein

FARA-152

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Designer	Knapstein
Entwurfjahr	2022
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	72 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	8.580
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 3.000 einstellbar
Baldachin Maße	Länge 60 cm, Höhe 6 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Gesamthöhe	73 - 180 cm
Maße	H 6,5 cm B 1,4 cm L 152 cm

Beschreibung

Die Knapstein FARA-152 Pendelleuchte ist 152 cm lang. Durch Anheben oder Ziehen der Leuchte lässt sich die Gesamthöhe der Pendelleuchte jederzeit zwischen 73 cm und 180 cm verstellen. Auch eine schräge Montage der Leuchte ist möglich. Die FARA-152 strahlt ihr Licht sowohl nach oben als auch nach unten ab. Das Uplight und das Downlight sind per Gestensteuerung getrennt voneinander schalt- und stufenlos dimmbar. Per Gestensteuerung kann zudem die Lichtfarbe fürs Uplight und Downlight 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 der Gestensteuerung befindet sich mittig oben und unten an der Leuchte. Mit einer wischenden Handbewegung im Sensorbereich wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Um das Licht stufenlos zu dimmen, wird die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten. Nach Beendigung des Dimmvorgangs flackert die Leuchte kurz auf. Anschließend lässt sich die gewünschte Lichtfarbe durch erneutes längeres Halten der Hand im Sensorbereich einstellen. Die FARA-152 wird von Knapstein in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz oder Effekt bronze angeboten. Aus der Serie gibt es auch Leuchten mit einer Länge von 92 cm, 112 cm und 132 cm. Auf Anfrage ist die FARA auch in anderen Längen oder Oberflächen erhältlich.