

Knapstein

FARA-132



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	62 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	7.440
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 132 cm

Beschreibung

Die Knapstein FARA-132 ist eine Pendelleuchte mit einer Länge von 132 cm. Die Gesamthöhe der Leuchte kann durch Anheben oder Ziehen der Leuchte jederzeit zwischen 73 cm und 180 cm verstellt werden. Die Leuchte kann auch schräg montiert werden. Die Pendelleuchte FARA-132 gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Per Gestensteuerung können das Uplight und das Downlight getrennt voneinander geschaltet und stufenlos gedimmt werden. Zudem lässt sich per Gestensteuerung die Lichtfarbe fürs Uplight und Downlight getrennt zu einem wärmeren Ton verstellen (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. Damit das Licht gedimmt wird, muss die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten werden. Nach Beendigung des Dimmvorgangs flackert die Leuchte kurz auf. Durch erneutes längeres Halten der Hand im Sensorbereich kann zusätzlich die gewünschte Lichtfarbe eingestellt werden. Die FARA-132 gibt es von Knapstein in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz oder Effekt bronze. Aus der Serie werden auch Leuchten mit einer Länge von 92 cm, 112 cm und 152 cm angeboten. Auf Anfrage gibt es die FARA auch in anderen Längen oder Oberflächen.