

Knapstein

LISA-60



Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Designer	Knapstein
Entwurfsjahr	2021
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	60
Material	Messing
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	72 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	7.850
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 3.000 einstellbar
Baldachin Maße	35 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Gesamthöhe	70 - 170 cm
Maße	H 2,8 cm Ø 60 cm

Beschreibung

Die Knapstein LISA-60 ist eine ringförmige Pendelleuchte mit einem Durchmesser von 60 cm. Der ringförmige Leuchtenkörper ist 2,8 cm hoch und 1,8 cm breit. Durch Ziehen oder Anheben der Leuchte kann die Gesamthöhe der Leuchte stufenlos zwischen 70 cm und 170 cm verstellt werden. Die Leuchte kann auch an einer schrägen Decke aufgehängt werden. Diese Pendelleuchte gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Das Uplight und das Downlight können per Gestensteuerung getrennt voneinander geschaltet und stufenlos gedimmt werden. Per Gestensteuerung ist es zudem möglich, die Lichtfarbe fürs Uplight und Downlight zu einem wärmeren Ton zu verstellen (zwischen der Farbtemperatur 3.000 Kelvin warmweiß und 2.200 Kelvin extra warmweiß). Alle Dimm- und Lichtfarbeneinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt.

Durch eine wischende Handbewegung im Sensorbereich wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet. Um das Licht zu dimmen, wird die Hand für längere Zeit im Sensorbereich gehalten. Die Leuchte flackert nach Beendigung des Dimmvorgangs kurz auf. Anschließend kann die gewünschte Lichtfarbe eingestellt werden, indem erneut die Hand für längere Zeit im Sensorbereich gehalten wird. Die LISA-60 ist in den Oberflächen matt vernickelt, schwarz und Effekt bronze erhältlich. Auf Anfrage wird die LISA auch in anderen Größen oder Oberflächen angeboten. Ihr Deckenbaldachin hat keine sichtbaren Schrauben, da er durch Magnete gehalten wird.