



# Knapstein

## LARA-L205

### Oberfläche

- Nickel
- schwarz

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Knapstein
<b>Designer</b>	Knapstein
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Metall
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Gestensteuerung
<b>Leistung in Watt</b>	60 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	7.112
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Gesamthöhe</b>	73 - 180 cm
<b>Maße</b>	H 3,4 cm   B 1,6 cm   L 107 - 205 cm

### Beschreibung

Die Knapstein LARA-L205 ist eine höhenverstellbare und längenvariable Pendelleuchte. Durch Ziehen oder Anheben der Leuchte kann die Gesamthöhe der Leuchte jederzeit zwischen 73 cm und 180 cm verstellt werden. Auch eine schräge Aufhängung der Leuchte ist möglich. In ihrer Länge lässt sich die Leuchte durch Ziehen oder Schieben der äußeren Schienen zwischen 107,4 cm und 205 cm verstellen. Die Pendelleuchte gibt gleichzeitig nach oben und unten Licht ab.

Per Gestensteuerung können das Uplight und das Downlight getrennt voneinander geschaltet und stufenlos gedimmt werden. Der Sensorbereich der Gestensteuerung befindet sich auf der Oberseite der mittleren Pendelschiene. Mit einer wischenden Handbewegung im Sensorbereich wird die Leuchte ein- und ausgeschaltet. Wenn die Hand längere Zeit im Sensorbereich gehalten wird, kann die Lichtstärke eingestellt werden. Eine Memoryfunktion speichert die zuletzt eingestellte Lichtstärke und wählt sie beim nächsten Einschalten automatisch aus. Die Leuchte wird in den Oberflächen matt vernickelt und schwarz angeboten. Im Deckenbaldachin sind keine sichtbaren Schrauben erkennbar, da der Deckenbaldachin durch Magnete gehalten wird. Die Pendelleuchte ist auch als LARA-L134 erhältlich, die zwischen 72,5 cm und 134,5 cm längenverstellbar ist. Auf Anfrage wird die LARA auch in anderen Längen oder Oberflächen angeboten.