



Knapstein

NORA

Oberfläche

- Nickel
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Designer	Knapstein
Entwurfsjahr	2020
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Messing
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 3.000 einstellbar
Leuchtenfuß Maße	27 cm
Systemleistung	2 x 36 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	8.580
Maße	H 160 cm

Beschreibung

Die Knapstein NORA Stehleuchte hat einen dreh- und schwenkbaren Leuchtenstab, der sich über ein Kugelgelenk am Leuchtenfuß immer wieder neu ausrichten lässt. Das Licht wird von der Leuchte sowohl direkt nach vorn als auch indirekt abgegeben, z.B. an die Wand. Per Gestensteuerung können die beiden Lichtquellen getrennt voneinander geschaltet und stufenlos gedimmt werden. Zusätzlich ist es per Gestensteuerung möglich, die Lichtfarbe für beide Lichtquellen getrennt zu einem wärmeren Ton zu verstetzen (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. Die NORA von Knapstein hat eine Höhe von 160 cm und wird mit zwei LEDS betrieben. Die Stehleuchte wird in den Oberflächen matt vernickelt und Effekt bronze angeboten.