



Knapstein

HELLI-1

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Struktur

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Entwurfjahr	2023
Durchmesser in cm	8
Material	Acryl, Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	2x8 W
LED #	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2140
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Baldachin	Ø9cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Gesamthöhe	70 - 170 cm
Maße	Ø 8 cm

Beschreibung

Die LED-Pendelleuchte Knapstein HELLI-1 hat einen zylinderförmigen Leuchtenkörper mit frei kombinierbaren Strukturen an der Unterseite der Leuchte. Das Glas des unteren Diffusors der Leuchte ist wendbar, so dass leicht zwischen einer Linse für eine fokussierte Lichtwirkung und einer Scheibe für eine diffuse Lichtwirkung gewählt werden kann. Drehen Sie dazu den unteren Leuchtenring ab und setzen Sie das beigefügte Glas in die für Sie gewünschte Position (Linse/Scheibe) wieder ein. Der vorgenannte Schraubring (Struktur) ist in 3 verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Mit einer wischenden Handbewegung im Sensorbereich wird jeweils die entsprechende Lichtquelle ein- oder ausgeschaltet. Um das Licht zu dimmen, wird die Hand so lange vor den jeweiligen Sensor gehalten, bis die gewünschte Lichtstärke erreicht ist. Dank der integrierten Memoryfunktion werden die letzten Einstellungen gespeichert und stehen beim nächsten Einschalten sofort wieder zur Verfügung. Per Gestensteuerung können das Uplight und das Downlight getrennt geschaltet und gedimmt werden. Mit der eingebauten Lift-Höhenverstellung kann die Leuchtenhöhe stufenlos von ca. 70 cm - 170 cm eingestellt werden. Die Knapstein HELLI-1 verfügt über eine Synchronisierfunktion zur Abstimmung der Lichtstärke aller Lichtquellen einer Leuchtenseite. Der Deckenbaldachin der Knapstein HELLI-1 LED-Pendelleuchte besitzt eine Magnethalterung, somit sind keine äußeren Verschraubungen sichtbar. Diese Pendelleuchte ist in mehreren Oberflächen und frei kombinierbaren äußeren Strukturen an der Unterseite erhältlich.