



Knapstein

HELLI-2

Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- bronze

Struktur

- Nickel
- schwarz
- bronze

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Entwurfjahr	2023
Material	Acryl, Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	4x8 W
LED #	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	4280
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Baldachin	70x4,5 cm
Gesamthöhe	70 - 170 cm

Beschreibung

Die LED-Pendelleuchte Knapstein HELLI-2 hat zwei zylinderförmige Leuchtenkörper mit frei kombinierbaren Strukturen an der Unterseite. Die Gläser der unteren Diffusoren sind wendbar, sodass 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. Dank einzelner Liftaufhängungen können durch einfaches Ziehen oder Heben die Leuchtenkörper jederzeit in der Höhe stufenlos von ca. 70 cm - 170 cm verstellt werden - auch an schrägen Decken. Die Knapstein HELLI-2 verfügt über eine Synchronisierungsfunktion zur Abstimmung der Lichtstärke aller Lichtquellen einer Leuchtenseite. Der rechteckige Deckenbaldachin der Knapstein HELLI-2 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.