

Knapstein

MEGGI

Oberfläche

- Nickel
- bronze



Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Entwurfjahr	2024
Tiefe	7
Durchmesser	30
Material	Acryl, Metall
Dimmbarkeit	Gestensteuerung
Leistung in Watt	17 W
LED #	inklusive
Farbwiedergabeindex (CRI / Ra)	>90
Lichtstrom in lm	1904
Farbtemperatur in Kelvin	2.200 - 3.500
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	Ø 30 cm

Beschreibung

Die Knapstein MEGGI ist mit einem Sensordimmer ausgestattet, über den die Leuchte geschaltet, stufenlos gedimmt und in der Lichtfarbe verändert werden kann. Dieser Sensor befindet sich im vorderen Teil des Reflektors. Mit einer einfachen Wischbewegung über den Sensor schalten Sie die Leuchte an oder aus. Die Lichtfarbe der Leuchte lässt sich zu einem wärmeren Ton verstellen (von der Farbtemperatur 3.500 Kelvin warmweiß zu 2.200 Kelvin extra warmweiß). Alle Dimm- und Lichtfarbeneinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt. Das Dreh-Kipp-Gelenk am Reflektor ermöglicht es, das Licht wie gewünscht auszurichten und zu positionieren. Die Knapstein MEGGI gibt indirektes Licht ab, hat einen Durchmesser von 30 cm und ist 7 cm tief. Die Knapstein MEGGI ist in mehreren Oberflächen erhältlich.