

Knapstein

TESSA-S-Flex



Oberfläche

- Nickel
- schwarz
- anthrazit
- bronze

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Entwurfjahr	2024
Ausladung	56
Material	Acryl, Steel
Leuchtenfuß	Ø22 cm
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
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	H 130 cm

Beschreibung

Die LED-Leseleuchte Knapstein TESSA-S-Flex ist mit einem Sensordimmer ausgestattet, über den die Leuchte geschaltet, stufenlos gedimmt und in der Lichtfarbe verändert werden kann. Der Sensor befindet sich auf der Unterseite der Lichtquelle. Mit einer einfachen Wischbewegung über den Sensor schalten Sie die Leseleuchte TESSA-S-Flex 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. Diese flexibel ausrichtbare Leseleuchte verfügt über eine Prismenabdeckung und erzeugt einen nahezu verlust- und blendfreien Lichtaustritt. Der Leuchtenfuß der Leuchte hat einen Durchmesser von 22 cm, der Leuchtenkopf von 15 cm. Die Knapstein TESSA-S-Flex ist in verschiedenen Oberflächen erhältlich. Der stoffummantelte Flexschlauch der anthrazitfarbenen Leuchte ist grau. Der stoffummantelte Flexschlauch der Leuchte in Nickel ist rot, der Flexschlauch der Leuchte in Schwarz und Bronze ist jeweils schwarz.