

Knapstein

TILDA-T



Oberfläche

- Nickel
- bronze
- sand
- schwarz

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Knapstein |
| Entwurfjahr | 2024 |
| Material | Acryl, Stahl |
| Leuchtenfuß | Ø13 cm |
| Dimmbarkeit | Gestensteuerung |
| Leistung in Watt | 17 W |
| LED # | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 1904 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.200-3.500 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Maße | H 30 cm |

Beschreibung

Die LED-Tischleuchte Knapstein TILDA-T 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 des Leuchtkopfes. Mit einer einfachen Wischbewegung über den Sensor schalten Sie die Tischleuchte an oder aus. Die Lichtfarbe 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. Der Leuchtenfuß der Leuchte hat einen Durchmesser von 13 cm, der Leuchtenkopf von 18 cm. Die Knapstein TILDA-T ist in mehreren unterschiedlichen Oberflächen erhältlich.