

Knapstein

TILDA-T



Oberfläche

- Nickel
- bronze
- sand
- schwarz

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Knapstein
Entwurfjahr	2024
Material	Acryl, Steel
Leuchtenfuß	Ø13 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 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 Lichtfarbeeinstellungen werden per Memoryfunktion gespeichert und beim nächsten Einschalten automatisch erneut eingestellt. Der Leuchtenfuß der Leuchte hat einen Durchmesser von 13 cm, der Leuchtkopf von 18 cm. Die Knapstein TILDA-T ist in mehreren unterschiedlichen Oberflächen erhältlich.