

Catellani & Smith

Lucenera 500 Tavolo


Oberfläche

- schwarz
- weiß

Voltage

- 230 - 240
- 125 (spezielle US-version)

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Catellani & Smith |
| Designer | Enzo Catellani |
| Entwurfjahr | 2002 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Karbonfaser, Metall, Technofiber |
| Dimmbarkeit | Schnurdimmer |
| Sockel/Fassung | GU10 |
| Leistung (max. Watt) | 5,5 Watt |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 375 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Schirmdurchmesser | 6 cm |
| Leuchtenfuß Maße | Länge 16, Breite 16 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 80 cm |

Beschreibung

Die Catellani & Smith Lucenera 500 Tavolo ist eine flexible Tischleuchte, da sie zwei Kippgelenke besitzt. Ein Kippgelenk befindet sich am Leuchtenfuß, das andere Gelenk am Reflektor. Dadurch sind Stab und Kopf der Leuchte beliebig neigbar. Durch Verschieben des Reflektors kann der Abstrahlwinkel des Lichts jederzeit beliebig eingestellt werden. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche.

Die Lucenera 500 Tavolo ist in den Oberflächen schwarz oder weiß erhältlich. Der schwarze Reflektor wird aus Karbonfaser hergestellt, der weiße Reflektor aus Technofiber. Die GU10 LED ist austauschbar. Die LED Tischleuchte verfügt über einen Dimmer auf der Zuleitung.