




Catellani & Smith

Lucenera 506 Terra

Version

- LED, Oberfläche der Leuchte schwarz
- LED, Oberfläche der Leuchte weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Italien |
| Hersteller | Catellani & Smith |
| Designer | Enzo Catellani |
| Entwurfjahr | 2002 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Ausladung in cm | 24 |
| 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 21, Breite 21 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 140 cm |

Beschreibung

Die Catellani & Smith Lucenera 506 Terra ist eine 140 cm hohe Stehleuchte mit einem Reflektor, der über ein Kippgelenk verfügt. Mit diesem Kippgelenk lässt sich der Reflektor zu jeder Zeit beliebig bewegen. Diese Leuchte wird mit einem schwarzen Reflektor aus hitzebeständiger Karbonfaser oder mit weißem Reflektor aus Technofiber angeboten. Sowohl der Leuchtenkörper als auch der Leuchtenfuß werden jeweils in der gleichen Farbe wie der Reflektor geliefert. Beide Versionen werden mit einem Dimmer auf der Zuleitung reguliert. Durch das Verschieben des Leuchtmittels im Reflektor lässt sich der Abstrahlungswinkel des Lichts verstellen.