

Steng

LEDy 103cm



Oberfläche

- Nickel glänzend
- Nickel satiniert
- schwarz

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Steng |
| Designer | Peter Steng |
| Designer 2 | Andreas Steng |
| Entwurfsjahr | 2012 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Metall |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 19 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Baldachin Maße | Länge 23 cm, Breite 4 cm |
| Gesamthöhe | 200 cm |
| Maße | B 3,5 cm L 103 cm |

Beschreibung

Die energieeffiziente LED Pendelleuchte Steng LEDy 103cm zeichnet sich durch Volumen im Material, Schlichtheit im Design und hohe Funktionalität aus. Diese elegante Pendelleuchte wird auf Präzisionsmaschinen aus dem vollen Material gefräst und die Metall-Oberfläche anschließend hochwertig veredelt. Die Leuchte wird in den Oberflächen schwarz matt, Nickel satiniert oder Nickel glänzend angeboten. Die Oberfläche schwarz matt verfügt über eine Feinstruktur.

Diese LEDy ist 103 cm lang. Die Leuchte wird von Steng auch mit einer Länge von 143 cm angeboten. Das Leuchtenprofil ist 3,5 cm breit und 0,9 cm hoch. Die längliche Pendelleuchte hat eine Gesamthöhe von maximal 400 cm, ihre Kabel sind bei Bedarf kürzbar. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitts- und / oder Phasenanschnittdimmer. Als Leuchtmittel ist eine LED integriert, die mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich ist. Auf Anfrage gibt es die LEDy auch mit 2.300 Kelvin extra warmweiß, 4.000 Kelvin weiß oder 6.500 Kelvin kaltweiß.