



# Steng

## LEDy 143cm

### Oberfläche

- Nickel glänzend
- Nickel satiniert
- schwarz

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Steng
<b>Designer</b>	Peter Steng
<b>Designer 2</b>	Andreas Steng
<b>Entwurfjahr</b>	2012
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Baldachin</b>	Die Deckenbefestigung ist immer matt weiß.
<b>Material</b>	Metall
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	27 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Gesamthöhe</b>	200 cm
<b>Maße</b>	B 3,5 cm   L 143 cm

## Beschreibung

Die Steng LEDy 143cm ist eine energieeffiziente LED Pendelleuchte, die sich durch Volumen im Material, Schlichtheit im Design und hohe Funktionalität auszeichnet. Diese elegante Pendelleuchte wird auf Präzisionsmaschinen aus dem vollen Material gefräst und die Metall-Oberfläche anschließend hochwertig veredelt. Die Leuchte ist in den Oberflächen schwarz matt, Nickel satiniert oder Nickel glänzend erhältlich. Die Oberfläche schwarz matt verfügt über eine Feinstruktur.

Diese LEDy hat eine Länge von 143 cm. Die Leuchte ist von Steng auch mit einer Länge von 103 cm erhältlich. 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 Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer. Die integrierte LED wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Auf Anfrage gibt es die LEDy auch mit 2.300 Kelvin extra warmweiß, 4.000 Kelvin weiß oder 6.500 Kelvin kaltweiß.