

# Gera Leuchten

## Pendelleuchte 40x10x900



### Oberfläche

- Aluminium
- Edelstahl
- schwarz
- schwarzbraun

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Gera Leuchten
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Sensordimmer
<b>Leistung in Watt</b>	17 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.260
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	20 - 250 cm
<b>Maße</b>	H 1 cm   B 4 cm   L 90 cm

## Beschreibung

Die Pendelleuchte 40x10x900 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED betrieben. Diese LED-Pendelleuchte ist in den Oberflächen aluminiumfarbig, edelstahlfarbig und schwarz erhältlich. Die Pendelleuchte aus Aluminium ist 90 cm lang, 4 cm breit und lediglich 1 cm hoch. Diese längliche LED-Pendelleuchte verfügt über eine 58 cm lange, 3,4 cm breite und 3,4 cm hohe rechteckige Deckenaufhängung. Der Leuchtenanschluss befindet sich direkt an der Anschlussklemme. Die Leuchte ist wahlweise mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Diese LED Leuchte mit rechteckigem Querschnitt gibt ihr Licht hell und blendfrei nach unten ab. Die LED-Niedervolttechnik, die bei dieser Leuchte verwendet wird, erlaubt die „kabellose“ Abhängung an feinen, Strom leitenden Stahlseilen. Die Gera Leuchten Pendelleuchte 40x10x900 ist in der Gesamthöhe von 20 cm bis 250 cm höhenstellbar. Die LED Pendelleuchte ist über einen integrierten Sensordimmer berührungslos schalt- und dimmbar. Bei Bedarf kann die integrierte LED vom Nutzer selbst gewechselt werden. Die Gera Leuchten Pendelleuchte 40x10x900 ist ebenfalls in anderen Längen sowie als per Fernbedienung schalt- und dimmbare Version erhältlich. Auf Anfrage kann diese Leuchte auch in Sonderlängen bis zu einer maximalen Länge von 4 Metern geliefert werden.