



Gera Leuchten

Pendelleuchte 40x40x1200

Oberfläche

- Aluminium
- Edelstahl
- schwarzbraun

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Gera Leuchten
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	Sensordimmer
Leistung in Watt	22 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	1.680
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	20 - 250 cm
Maße	H 4 cm B 4 cm L 120 cm

Beschreibung

Die Pendelleuchte 40x40x1200 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED betrieben. Diese LED-Pendelleuchte ist in den Oberflächen aluminiumfarbig und edelstahlfarbig erhältlich. Die Pendelleuchte aus Aluminium ist 120 cm lang, 4 cm breit und 4 cm hoch. Diese längliche Pendelleuchte verfügt über eine 58 cm lange, 3,4 cm breite und 3,4 cm hohe rechteckige Deckenaufhängung. Der Leuchtenanschluss befindet sich mittig, 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-Pendelleuchte mit quadratischem 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 40x40x1200 ist in der Gesamthöhe von 20 cm bis 250 cm höhenstellbar. Diese 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 40x40x1200 ist ebenfalls in anderen Längen sowie als per Fernbedienung schalt- und dimmbare Version erhältlich. Auf Anfrage kann die Leuchte auch in Sonderlängen bis zu einer maximalen Länge von 4 Metern geliefert werden.