



Gera Leuchten

Pendelleuchte 10x40 V2x2400

Oberfläche

- Aluminium
- Edelstahl
- schwarz
- schwarzbraun

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Gera Leuchten
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	Sensordimmer
Leistung in Watt	90 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	6.720
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	20 - 250 cm
Maße	H 4 cm B 1 cm L 240 cm

Beschreibung

Die Pendelleuchte 10x40 V2x2400 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED Watt betrieben. Diese LED-Pendelleuchte ist in den Oberflächen aluminiumfarbig, edelstahlfarbig und schwarz erhältlich. Die Pendelleuchte aus Aluminium ist 240 cm lang, 4 cm hoch und lediglich 1 cm breit. Zwei entgegengesetzte Lichtaustritte nach oben und nach unten verdoppeln Ihre Helligkeit und erweitern die Wirkung auf den Raum. Diese längliche Pendelleuchte aus Aluminium verfügt über eine 58 cm lange, 3,4 cm breite und 3,4 cm hohe 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. Die LED-Pendelleuchte mit aufrechtem Profilquerschnitt gibt ihr Licht hell und blendfrei nach oben und 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 10x40 V2x2400 ist in der Gesamthöhe von 20 cm bis 250 cm höheneinstellbar. 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 10x40 V2x2400 ist ebenfalls in anderen Längen sowie als per Fernbedienung schalt- und dimmbare Version erhältlich.