



Gera Leuchten

Pendelleuchte 40x40x1200 RC

Oberfläche

- Aluminium
- Edelstahl
- schwarzbraun

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Gera Leuchten
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	mit Fernbedienung
Leistung in Watt	22 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	1.680
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 - 4.000 einstellbar
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Gesamthöhe	20 - 250 cm
Maße	H 4 cm B 4 cm L 120 cm

Beschreibung

Die Pendelleuchte 40x40x1200 RC 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 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 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 RC ist in der Gesamthöhe von 20 cm bis 250 cm höhenstellbar.

Diese Pendelleuchte wird mit einer Funkfernbedienung geliefert. Das Ein-Ausschalten der Leuchte kann sowohl über den vorhandenen Lichtschalter als auch über die Fernbedienung erfolgen. Über die Fernbedienung ist zudem die Helligkeit der Leuchte regulierbar. Auch bei voller Lichtleistung kann über die mitgelieferte Fernbedienung die Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß bis zu 4.000 Kelvin verstellt werden. Die zuletzt gewählten Einstellungen werden gespeichert. Bei Bedarf kann die integrierte LED vom Nutzer selbst gewechselt werden. Die Gera Leuchten Pendelleuchte 40x40x1200 RC ist zudem in anderen Längen, sowie als Version mit Sensordimmer (berührungslos schalt- und dimmbar) erhältlich.