



# Gera Leuchten

## Deckenleuchte 40x40x2100


### Oberfläche

- Aluminium
- 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>Material</b>             | Aluminium   |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 39 W  |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>     | 2.940   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst  |
| <b>Maße</b>                 | H 4 cm   B 4 cm   L 210 cm  |

## Beschreibung

Die Deckenleuchte 40x40x2100 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED betrieben. Diese LED-Deckenleuchte ist in der Oberfläche aluminiumfarbig. Die Deckenleuchte aus Aluminium ist 210 cm lang, 4 cm breit und 4 cm hoch. Der Leuchtenanschluss befindet sich mittig, direkt an der Anschlussklemme. Diese Leuchte ist wahlweise mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die LED-Deckenleuchte mit quadratischem Querschnitt gibt ihr Licht hell und blendfrei nach unten ab. Durch die Kombination mehrerer Deckenleuchten aus dieser Serie (z.B. in L-Form) können Räume von beliebiger Größe beleuchtet werden. Bei Bedarf kann die integrierte LED vom Nutzer selbst gewechselt werden. Auf Anfrage kann die Leuchte auch in Sonderlängen bis zu einer maximalen Länge von 4 Metern geliefert werden. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit einem ZigBee Modul erhältlich. ZigBee ermöglicht eine drahtlose Kommunikation über WLAN zwischen einem Smart Home Gerät und vorhandener Haustechnik. Mittels ZigBee können per Sprachsteuerung u.a. Leuchten gesteuert werden.