



Gera Leuchten

Deckenleuchte 40x40x2400


Oberfläche

- Aluminium
- 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 |
| Leistung in Watt | 19 W |
| LED | inklusive |
| Lichtstrom in lm | 1.400 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 4 cm B 4 cm L 240 cm |

Beschreibung

Die Deckenleuchte 40x40x2400 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED mit einer Leistung von 19 Watt betrieben. Diese LED-Deckenleuchte ist in den Oberflächen aluminiumfarbig und schwarzbraun (ein sehr dunkles braun) erhältlich. Die Deckenleuchte aus Aluminium ist 240 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, elektrische Rollläden, Heizung und Lautsprecher gesteuert werden.