



Gera Leuchten

Deckenleuchte 40x40x1200


Oberfläche

- Aluminium
- 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
Leistung in Watt	22 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	1.680
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 4 cm B 4 cm L 120 cm

Beschreibung

Die Deckenleuchte 40x40x1200 des deutschen Herstellers Gera wird mit einer integrierten LED betrieben. Diese LED-Deckenleuchte ist in der Oberfläche aluminiumfarbig. Die Deckenleuchte aus Aluminium ist 120 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.