

LED-Deckenleuchte 72-779-072 GEO



Allgemeine Produktdaten

Modell	LED-Deckenleuchte 72-779-072 GEO Grossmann
Angebots-Nr.	3302006502
Hersteller	- SONSTIGE -
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

Angebotspreis

149,00 €

Regulärer Preis: ~~735,58 €~~

Sie sparen

80%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

EC-Karte bei Abholung
Kreditkarte: Mastercard, Visa bei Abholung
Vorkasse per Überweisungen
Finanzierung

Lieferbedingungen

Nur Selbstabholung möglich

Bemerkung

Die LED-Deckenleuchte 72-779-072 GEO von Grossmann besticht durch ihre elegante und moderne Gestaltung. Mit ihrem gebürsteten Aluminium-Finish verleiht sie jedem Raum ein zeitgemäßes und stilvolles Ambiente. Die klaren Linien und die geometrische Form schaffen eine harmonische Verbindung von Funktionalität und Design. Mit den Maßen von ca. 53 cm x 30,6 cm ist sie ideal für größere Wohn- oder Arbeitsräume geeignet, um eine gleichmäßige und klare Beleuchtung zu gewährleisten. Da es sich um ein Ausstellungsstück handelt, erhalten Sie nicht nur eine hochwertige Leuchte, sondern auch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die präzise Verarbeitung des gebürsteten Aluminiums unterstreicht die Handwerkskunst und die Liebe zum Detail, die in diesem Produkt stecken. Diese Deckenleuchte ist die perfekte Wahl für diejenigen, die nach einer Kombination von Funktionalität und ästhetischem Ausdruck suchen. Technische Informationen: LED 2x 12 Watt / 2x 1540 Lumen

Spezifikationen

Art/Kategorie

Beleuchtung • Deckenleuchten

Grundriss und Abmessungen

Maße

Ca. 53cm X 30,6cm

Farbe und Materialien

Material

Aluminium

Material-Beschreibung

Aluminium Gebürstet

Oberfläche

Gebürstet

Farbe

aluminium

Farb-Beschreibung

Aluminium Gebürstet

Händler

Firma XXXLutz Uelzen
Tel. 030 255492250
E-Mail fil.km@xxxlutz.de
Website <https://www.xxxlutz.de/>

Artikel-Standort

Straße Im Grund 2
PLZ 29525
Ort, Land **Uelzen**, Deutschland

