

Ingo Maurer

Birdies Nest LED



Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Ingo Maurer
Entwurfjahr	2017
Lichtstrom in lm	1.300
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	50-95
Material	Flügel aus Gänsefedern, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Sockel / Fassung	E27
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Systemleistung	10 x 1,5 Watt
Maße	H 50 cm Ø 50-95 cm

Beschreibung

Die Ingo Maurer Birdie's Nest LED ist eine Deckenleuchte mit zehn Leuchtenarmen. Diese Leuchtenarme lassen sich individuell strecken und biegen. Je nach Ausstrecken der Arme hat die Leuchte einen Durchmesser zwischen 50 und 95 cm. An jedem Leuchtenarm ist ein Flügelpaar aus Gänsefedern befestigt. Als Leuchtmittel sind zehn LED Sonderleuchtmittel mit je 1,5 Wattleistung sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Die Kabel der Arme sind transparent. Eine bauseitige Dimmung der Deckenleuchte ist möglich.