



B.Lux

R2 C Holz

Durchmesser in cm

- 60
- 90
- 120

Oberfläche

- Eiche
- Walnuss

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | B.Lux |
| Designer | David Abad |
| Entwurfsjahr | 2018 |
| Schutzzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 230 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Holz |
| Dimmbarkeit | DALI dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Maße | H 7 cm |

Beschreibung

Die B.Lux R2 C Holz ist eine ringförmige Deckenleuchte aus naturbelassenem Holz und Aluminium. Als Lichtquelle werden LEDs eingesetzt, die für eine gleichmäßige Beleuchtung nach unten sorgen. Diese Deckenleuchte wird in drei Größen angeboten: mit einem Durchmesser von 60 cm, 90 cm oder 120 cm. In jeder Größe verfügt die Leuchte über eine Höhe von 7,3 cm. Die R2 C Holz wird in den Oberflächen Natur-Walnuss oder -Eiche angeboten. Neben dieser Leuchte aus naturbelassenem Holz und Aluminium ist auch die R2 C Deckenleuchte aus Aluminium in den Oberflächen weiß, schwarz und bronze erhältlich.

Je nach Größe sind unterschiedlich viele LEDs mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß als Leuchtmittel integriert. Bei der 60 cm Leuchte sind drei LEDs integriert, bei der 90 cm Leuchte vier LEDs und bei der 120 cm Leuchte sechs LEDs. Die integrierten LEDs sind dimmbar.