



# B.Lux

## C\_Ball W 1L

### Oberfläche

- Messing
- schwarz

### Technische Informationen

|                      |   |
|----------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller           | B.Lux   |
| Designer             | Stone Designs   |
| Entwurfsjahr         | 2015  |
| Schutztart           | IP20  |
| Lieferumfang         | Leuchtmittel/Bulb   |
| Spannungseignung     | 110 - 240 Volt  |
| Tiefe in cm          | 20  |
| Material             | Metall, Opalglas  |
| Dimmbarkeit          | bauseitig dimmbar   |
| Sockel/Fassung       | E14   |
| Leistung (max. Watt) | 12 Watt   |
| Wandhalterung Maße   | Höhe 27 cm, Breite 19 cm, Tiefe 3 cm  |
| Maße                 | H 27 cm   B 19 cm   |

### Beschreibung

Die B.Lux C\_Ball W 1L ist eine Wandleuchte mit einer Kugel aus Opalglas. Das Licht wird durch das Opalglas gleichmäßig und sanft in den Raum abgegeben. Neben dieser Wandleuchte mit Raumlicht wird auch eine Wandleuchte aus der Serie mit einem zusätzlichen, schwenkbaren Leuchtenkopf angeboten, die C\_Ball W 2L.

Bei der C\_Ball W 1L werden Halterungsring der Kugel und die Wandhalterung beide aus Metall hergestellt. Diese Metallteile werden in den Oberflächen Messing satiniert und schwarz matt angeboten. Die Kugel aus Opalglas hat einen Durchmesser von 15 cm. Inklusive der Wandhalterung verfügt die Leuchte über eine Tiefe von 19,5 cm. Die Wandhalterung bzw. die Leuchte selbst ist insgesamt 19 cm breit und 27 cm hoch. Die C\_Ball W 1L hat eine E14 Fassung, die mit austauschbaren LED Retrofits oder Kompaktleuchtstofflampen betrieben werden kann. Auf Anfrage ist auch eine Version erhältlich, die mit einem Casambi Modul per Smartphone via Bluetooth gedimmt werden kann. Diese Version mit Casambi Modul ist einfach und intuitiv über mobile Endgeräte mit der kostenlosen CASAMBI-App (iOS und Android) bedienbar. Casambi erweitert so die Steuerungsmöglichkeiten um Funktionen wie Dimmen, Gruppieren von Leuchten, Programmieren von Gruppen und Szenen, Automatisierungen und vieles mehr.