

Bover

Garota PF/02 Outdoor



Schirmfarbe

- braun
- weiß

Version

- E27
- LED

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Land der Herstellung | Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Entwurfsjahr | 2015 |
| Schutzzart | IP66 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Polyethylen |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Schirmdurchmesser | 72 cm |
| Schirmhöhe | 46 cm |
| Maße | H 56 cm |

Beschreibung

Die Deckenleuchte Garota PF/02 Outdoor des spanischen Herstellers Bover verfügt über einen runden Leuchtschirm aus synthetischem Korbgeflecht. Das Licht der Bover Garota PF/02 Outdoor wird direkt nach unten und durch das Korbgeflecht hindurch zu den Seiten abgegeben. Diese Deckenleuchte ist in den Schirmfarben Elfenbeinweiß und braun erhältlich. Diese Leuchte verfügt über eine Edelstahl-Deckenhalterung, deren Oberfläche mit einer Epoxid-Polyester-Lackierung versehen ist. Die Leuchte mit einem elfenbeinweißen Schirm verfügt über eine weiße Deckenhalterung, die mit einem braunen Schirm über eine graphitbraune Deckenhalterung.

Der Leuchtschirm der Bover Garota PF/02 Outdoor besitzt einen Durchmesser von 72 cm und eine Höhe von 46 cm. Die Deckenhalterung dieser Leuchte hat einen Durchmesser von 12 cm. Der Abstand zwischen der Zimmerdecke und der Oberkante des Leuchtschirms beträgt 10 cm. Die Bover Garota PF/02 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wasserfest und zudem auch gegen UV-Strahlung geschützt.

Die Garota PF/02 Outdoor wird als E27- oder LED Version angeboten. Die E27-Version hat zwei E27-Fassungen, die mit LED-Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden. Wenn dimmbare Leuchtmittel verwendet werden, ist die Leuchte auch dimmbar. Die LED Version hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer. Auf Anfrage ist die LED Leuchte auch DALI oder 1-10 Volt dimmbar erhältlich.