



Bover

Garota S/01 Outdoor

Baldachin

- braun
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Entwurfjahr | 2015 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP66 |
| Lieferumfang | LED |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Polyethylen |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 8,4 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Lichtstrom in lm | 1.122 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Schirmdurchmesser | 27 cm |
| Schirmhöhe | 16 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Lichtverteilung | direkt |
| Gesamthöhe | 200 cm |

Beschreibung

Die Pendelleuchte Garota S/01 Outdoor des spanischen Herstellers Bover verfügt über einen runden Leuchtschirm aus einem witterungsbeständigen, synthetischen Korbgeflecht. Das Licht der Bover Garota S/01 Outdoor wird direkt nach unten und durch das Korbgeflecht hindurch zu den Seiten abgegeben. Der Baldachin dieser Pendelleuchte verfügt über einen Durchmesser von 12 cm und ist wahlweise in weiß oder graphitbraun erhältlich. Der Leuchtschirm der Leuchte mit weißem Baldachin ist in Elfenbeinweiß, bei der mit braunem Baldachin in Braun. Das schwarze, wasserdichte Kabel dieser Pendelleuchte ist bei Bedarf kürzbar. Der Leuchtschirm der Bover Garota S/01 Outdoor besitzt einen Durchmesser von 27 cm und eine Höhe von 16 cm. Die Metall-Oberflächen dieser Leuchte sind mit einer Epoxid-Polyester-Lackierung versehen und somit witterungsbeständig. Die Bover Garota S/01 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und zudem auch noch gegen UV-Strahlung geschützt. Diese LED-Pendelleuchte ist mittels eines Phasendimmers (TRIAC) bauseitig dimmbar.