

Bover

Elipse PF/30 Outdoor



Technische Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Bover |
| Designer | Alex Fernandez Camps |
| Entwurfsjahr | 2017 |
| Schutzzart | IP66 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/ Bulb |
| Durchmesser in cm | 30 |
| Material | Aluminium, Eisen, Messing, Polyethylen |
| Oberfläche | weiß |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Systemleistung | 2 x 15 Watt (max.) |
| Maße | H 39 cm Ø 30 cm |

Beschreibung

Die Deckenleuchte Elipse PF/30 Outdoor von Bover wurde von den Designern Alex Fernández Camps und Gonzalo Mila entworfen. Diese kugelförmige Außenleuchte ist 39 cm hoch und hat einen Durchmesser von 30 cm, der Baldachin hat einen Durchmesser von 12 cm. Die weiße Außenleuchte ist aus widerstandsfähigem Polyethylen gefertigt und auf den Metalloberflächen silber eloxiert. Das sehr harte und widerstandsfähige Polyethylen, aus dem diese Deckenleuchte hergestellt wird, ist perfekt für den Außeneinsatz geeignet. Die Bover Elipse PF/30 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wasserfest und gegen UV-Strahlung geschützt. Diese Leuchte mit E27-Fassung kann mit LED-Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden.