



Bover

Elipse PF/50 Outdoor

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Bover
Designer	Alex Fernandez Camps
Entwurfjahr	2017
Schutzart / IP-Schutz	IP66
Lieferumfang	Leuchtmittel/ Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	50
Material	Aluminium, Eisen, Messing, Polyethylen
Oberfläche	weiß
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Sockel / Fassung	E27
Baldachin Maße	14 cm
Systemleistung	2 x 15 Watt (max.)
Maße	H 57 cm Ø 50 cm

Beschreibung

Die Deckenleuchte Elipse PF/50 Outdoor von Bover wurde von den Designern Alex Fernández Camps und Gonzalo Mila entworfen. Die Elipse PF/50 Outdoor ist die größere von zwei Leuchten aus dieser Serie. Diese kugelförmige Außenleuchte ist 57 cm hoch und hat einen Durchmesser von 50 cm, der Baldachin verfügt über einen Durchmesser von 14 cm. Diese 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/50 Outdoor ist dank der Schutzklasse IP66 wetterbeständig und gegen UV-Strahlung geschützt. Diese Leuchte mit E27-Fassung kann mit LED-Retrofit Leuchtmitteln verwendet werden.