

Ingo Maurer

Spock



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Land der Herstellung | Deutschland |
| Hersteller | Ingo Maurer |
| Designer | Bernhard Dessecker |
| Entwurfsjahr | 1998 |
| Schutzzart | IP20 |
| Durchmesser in cm | 20 |
| Material | Aluminium, Edelstahl, Glas |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Leistung (max. Watt) | 75 Watt |
| Maße | H 25 cm Ø 20 cm |

Beschreibung

Die Ingo Maurer Spock kann als Decken- oder Wandleuchte genutzt werden. Sie verfügt über ein Kugelgelenk, über dieses ist die Leuchte flexibel einstellbar. Diese Leuchte besteht aus hochwertigem Edelstahl, Glas und Aluminium. Es gibt zwei Montagemöglichkeiten: Unterputz- oder Aufputzmontage. Die Unterputzmontage erfolgt auf eine vorhandene Unterputzdose. Für die Aufputzmontage wird die Aufputzdose sowie eine Abdeckscheibe mit einem Durchmesser von 8 cm mitgeliefert. Eine bauseitige Dimmung ist möglich.