



B.Lux Speers S1/L

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | B.Lux |
| Designer | David Abad |
| Entwurfjahr | 2015 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Material | Aluminium, Glas |
| Kabellänge | 400 cm |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Leistung in Watt | 9 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 1.100 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Baldachin Maße | 12 cm |
| Schirmdurchmesser | 40 cm |
| Schirmhöhe | 18 cm |

Beschreibung

Die B.Lux Speers S1/L lenkt ihr Licht direkt nach unten. Eine integrierte Glaslinse bündelt das abgegebene Licht und verteilt es gleichmäßig nach unten. Die Pendelleuchte wird mit einem 400 cm langen Kabel abgependelt und eignet sich daher auch für hohe Raumdecken. Bei der Installation lässt sich die Leuchte individuell in ihrer Höhe einstellen.

Die Speers S1/L wird in den Oberflächen schwarz oder weiß angeboten. Ihr Leuchtschirm wird aus Aluminium hergestellt und zeichnet sich durch eine matte Texturierung aus. Die Pendelleuchte wird mit einer dimmbaren LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß besitzt.