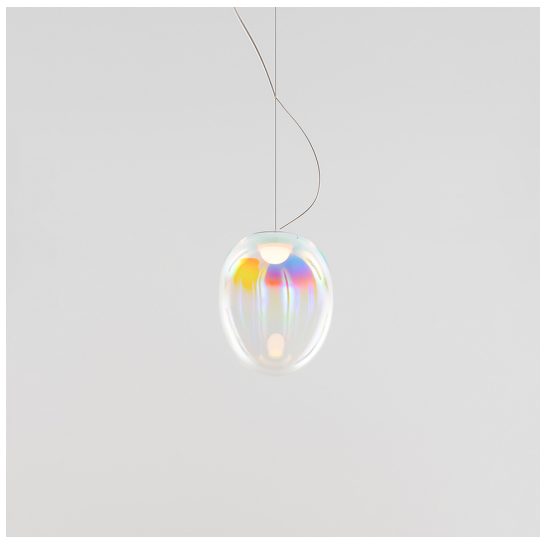
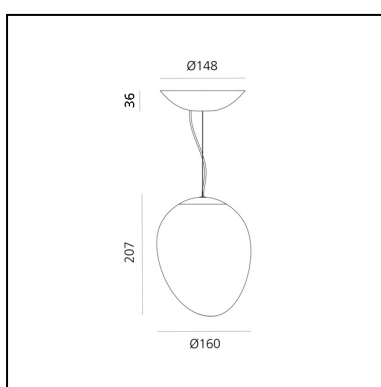


# Stellar Nebula - 16

BIG - Bjarke Ingels Group



IP20 Dimmbar: + -



## LUMINAIRE

- Watt: **9W**
- Lichtstrom (lm): **594lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **68%**
- Efficacy: **66.00lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmable Typology: **Push**

## BESCHREIBUNG

Stellar Nebula ist eine Leuchtenfamilie, die von BIG entworfen wurde, um die Kunst des Glasblasens durch innovative PVD-Veredelungstechniken neu zu interpretieren und aufzuwerten. Im Mittelpunkt des Entwurfs steht das Spannungsfeld zwischen industrieller und handwerklicher Produktion - mit dem Ziel, eine neue Form von einzigartiger Serienfertigung zu schaffen.

Die Formen der Diffusoren entstehen durch ein Glasblasverfahren. Handwerkliches Können und industrielle Innovation verschmelzen in der Schönheit des Materials, das die magische Wechselwirkung von Glas und Licht sichtbar macht.

## FUNKTIONEN

- Produktcode: **0152000A**
- Farbe: **Iridescent**
- Installation: **Pendelleuchte**
- Material: **Deckenmontage aus feuerverzinktem Stahlblech, Spiegel polierte Aluminium-Abdeckrosen, Stahlseil-Aufhängung. Lampengehäuse aus Aluminiumdruckguss, ästhetische Abdeckung aus spiegelgepoliertem Aluminium. Mundgeblasener Glasschirm mit PVD-Dichroic-Beschichtung, interne Halterung zur Befestigung des Schirms aus glasfaserverstärktem Technopolymer im Spritzgussverfahren.**
- Serie: **Design Collection**
- design: **BIG - Bjarke Ingels Group**

## DIMENSION

- Durchmesser: **160 mm**
- Durchmesser Fuß: **148 mm**