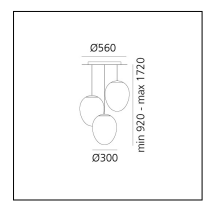
Stellar Nebula - Cluster - Circular

BIG - Bjarke Ingels Group



IP20 **(K)** (**E**



LUMINAIRE

- Watt: **55W**

- Lichtstrom (lm): 3331lm

CCT: **3000K**Efficiency: **83%**

- Efficacy: 60.57lm/W

- CRI: **90**

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: **0152420APP**

- Farbe: **Iridescent**

- Installation: **Pendelleuchte**

 Material: Struktur aus Stahl und Aluminium;
Diffusor aus mundgeblasenem Kristallglas mit dichroitischer Behandlung; Reflektor aus Technopolymer.

- Serie: Design Collection

- design: BIG - Bjarke Ingels Group

DIMENSION

– Durchmesser: 300 mm– Durchmesser Fuß: 560 mm

- Max Höhe von der Decke: 1720 mm

