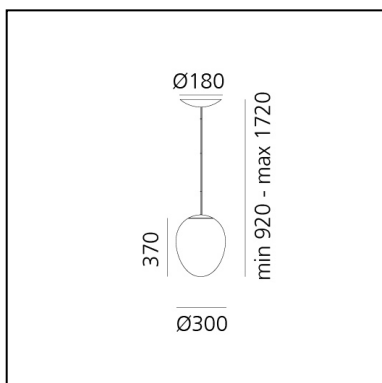


Stellar Nebula - 30

BIG - Bjarke Ingels Group



IP20    Dimmerabile: 



LUMINAIRE

- Watt : **20W**
- Flusso luminoso emesso: **1890lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **83%**
- Efficacy: **94.50lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmable Typology: **Push**

DESCRIZIONE

Stellar Nebula è una famiglia di lampade progettata da BIG per interpretare e valorizzare la soffiatura artigianale del vetro con innovative tecniche di finitura PVD. Valori, ruoli e limiti della produzione industriale e artigianale sono al centro di questa idea progettuale, che mira a trovare una soluzione di unicità produttiva.

Le forme dei diffusori vengono ottenute mediante soffiatura del vetro e poi modellate liberamente dai maestri vetrai per renderle sempre uniche. Sapere artigianale e innovazione industriale si fondono così nella bellezza del materiale che esalta la magica interazione tra vetro e luce.

CARATTERISTICHE

- Codice Prodotto: **0152020A**
- Colore: **Iridescent**
- Installazione: **Sospensione**
- Materiale: **Corpo lampada in lega di alluminio pressofusa, copertura estetica in alluminio lucidato a specchio. Diffusore in vetro soffiato a bocca con trattamento diecrico PVD, supporto interno per il fissaggio del diffusore in tecnopolimero caricato fibra di vetro stampato ad iniezione. Attacco a soffitto in lamiera di acciaio zincato, rosone di copertura in alluminio lucidato a specchio, cavo di sospensione in acciaio.**
- Serie: **Design Collection**
- design by: **BIG - Bjarke Ingels Group**

DIMENSIONI

- Altezza: **370 mm**
- Diametro: **300 mm**