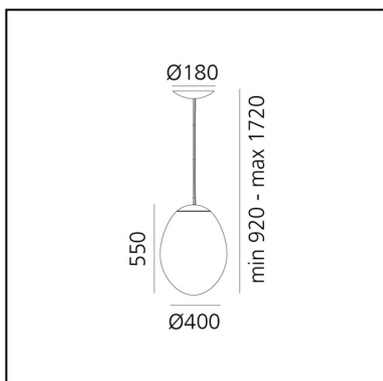


# Stellar Nebula - 40

BIG - Bjarke Ingels Group



IP20    Regulable: 



## LUMINARIA

- Potencia (W): **28W**
- Flujo Luminoso (lm): **2536lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **84%**
- Efficacy: **90.57lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmable Typology: **Push**

## ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para interpretar y realzar el soplado artesanal de vidrio con innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, roles y límites de la producción industrial y artesanal son el núcleo de esta idea de diseño, que tiene como objetivo encontrar una solución para la singularidad en la producción. Las formas de los difusores se logran mediante el soplado de vidrio y luego son modeladas libremente por maestros vidrieros para crear siempre piezas únicas. El conocimiento artesanal y la innovación industrial se fusionan en la belleza del material que realza la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

## CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: **0152030A**
- Color: **Iridescent**
- Instalación: **Suspensión**
- Material: **Montaje de techo en chapa de acero galvanizado, rosetón de cubierta en aluminio pulido a espejo, cable de suspensión de acero. Cuerpo de la lámpara en aleación de aluminio fundido, cubierta estética en aluminio pulido a espejo. Difusor de vidrio soplado a boca con tratamiento dicrómico PVD, soporte interno para la fijación del difusor en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio moldeado por inyección.**
- Serie: **Design Collection**
- diseño: **BIG - Bjarke Ingels Group**

## DIMENSIONES

- Altura: **550 mm**
- Diámetro: **400 mm**
- Altura máxima del techo: **1720 mm**