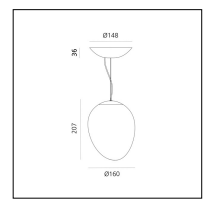
BIG - Bjarke Ingels Group



IP20 **(€** Regulable: +**()**-



LUMINARIA

- Potencia (W): 9W

- Flujo Luminoso (lm): 594lm

- CCT: **3000K**

- Efficiency: 68%

- Efficacy: **66.00lm/W**

- CRI: **90**

- Dimmable Typology: Push

ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: **0152000A**

- 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 dicróico 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

- Diámetro: 160 mm

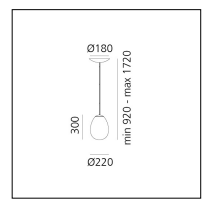
- Diámetro base: 148 mm



BIG - Bjarke Ingels Group







LUMINARIA

- Potencia (W): **11W**

- Flujo Luminoso (lm): 486lm

CCT: **3000K**Efficiency: **47%**

- Efficacy: 44.18lm/W

- CRI: **90**

- Dimmable Typology: **Push**

ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: **0152010A**

- 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 dicróico 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

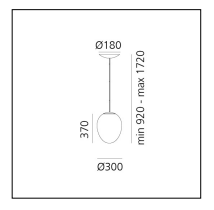
Altura: 300 mmDiámetro: 220 mm



BIG - Bjarke Ingels Group







LUMINARIA

- Potencia (W): 20W

- Flujo Luminoso (lm): 1890lm

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

Efficacy: 94.50lm/W

- CRI: **90**

- Dimmable Typology: **Push**

ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: **0152020A**

- 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 dicróico 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

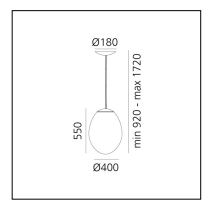
Altura: **370 mm**Diámetro: **300 mm**



BIG - Bjarke Ingels Group



IP20 **(€** Regulable: **+0**-



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 reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando 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 dicróico 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 mmDiámetro: 400 mm

- Altura máxima del techo: 1720 mm

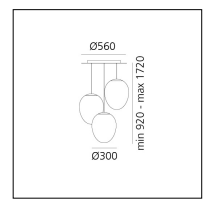


Stellar Nebula - Cluster - Circular

BIG - Bjarke Ingels Group



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



LUMINARIA

- Potencia (W): **55W**

- Flujo Luminoso (lm): 3331lm

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

- Efficacy: 60.57lm/W

- CRI: **90**

ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: 0152420APP

- Color: Iridescent

Instalación: Suspensión

 Material: Estructura de acero y aluminio, reflector de tecnopolímero, difusor de vidrio cristal soplado con tratamiento dicroico.

- Serie: **Design Collection**

- diseño: BIG - Bjarke Ingels Group

DIMENSIONES

– Diámetro: **300 mm**

- Diámetro base: 560 mm

- Altura máxima del techo: 1720 mm

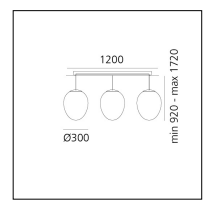


Stellar Nebula - Cluster - Linear

BIG - Bjarke Ingels Group



IP20 & CE



LUMINARIA

- Potencia (W): **55W**

- Flujo Luminoso (lm): 3331lm

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

- Efficacy: 60.57lm/W

- CRI: **90**

ESPECIFICACIONES

Stellar Nebula es una familia de lámparas diseñada por BIG para reinterpretar y poner en valor la tradición del soplado de vidrio mediante innovadoras técnicas de acabado PVD. Los valores, funciones y límites entre la producción industrial y la artesanal son el núcleo de este concepto, que busca expresar una nueva forma de singularidad productiva.

Las formas de los difusores se obtienen mediante un proceso de soplado de vidrio. El saber hacer artesanal y la innovación industrial se unen en la belleza del material, exaltando la mágica interacción entre el vidrio y la luz.

CARACTERÍSTICAS

- Código de Producto: **0152520APP**

- Color: **Iridescent**

Instalación: Suspensión

 Material: Estructura de acero y aluminio, reflector de tecnopolímero, difusor de vidrio cristal soplado con tratamiento dicroico.

- Serie: **Design Collection**

- diseño: BIG - Bjarke Ingels Group

DIMENSIONES

- Diámetro: 300 mm

Longitud base: 1200 mmAncho base: 200 mm

- Altura máxima del techo: 1900 mm

