

Memoria técnica Producto

Definición del producto:

Lámpara colgante que cambia de forma al mover sus aros con las manos.

Dimensiones totales:

Nota: En la altura solo se tiene en cuenta la pantalla, el florón y el cable no. Al ser un modelo que cambia al mover lo aros, la altura varía.

Hay 4 modelos:

- Ref.34100/80: 35-70 cm x Ø80 cm
- Ref.34100/100: 35-70 cm x Ø100 cm
- Ref.34200/80: 97,5 -190 cm x Ø80 cm
- Ref.34200/100: 97,5 -190 cm x Ø100 cm

Peso: Entre 2,5 – 3,25 kg según modelo.

Materiales: Metal y cuerda hecha de poliéster fabricado a partir de botellas de plástico recicladas.

Cualidades de los acabados: Se usan materiales sostenibles y de calidad que convierten la lámpara en un objeto con una larga vida útil. El metal es negro de manera estándar, pudiendo personalizarse en caso de requerirse. Contamos con una selección de 5 colores para la cuerda, aunque existe una oferta más amplia de colores especiales bajo demanda.

Procesos cuenta propia: Montaje completo de la lámpara, incluido el encordado manual de la cuerda hilo a hilo.

Procesos cuenta ajena: Fabricación de la cuerda, de los aros de metal mediante repujado manual y de otros componentes según diseño con diferentes proveedores.

Componentes para reciclar: Todos.

Componentes que provienen de materiales reciclados o sostenibles:

El metal: es un material reciclado y reciclable infinitas veces, sin perder sus propiedades. La cuerda: fabricada con poliéster hecho a partir de botellas de plástico recicladas. Para hacer al consumidor consciente del impacto positivo que se genera al apostar por productos sostenibles, hemos hecho un cálculo de las botellas de plástico recicladas en cada modelo. Tomando por referencia botellas de 1,5 litros, se consiguen reciclar 3 unidades en los modelos Ref.34100 y 8 unidades en los modelos Ref.34200.

Innovaciones: Una lámpara que cambia de forma en tiempo real, de manera sencilla y con las manos. Esto le otorga una singularidad única, convirtiéndola en algo más que un objeto lumínico. Se trata de una pieza con una dinámica visual atractiva y una experiencia de usuario interactiva.

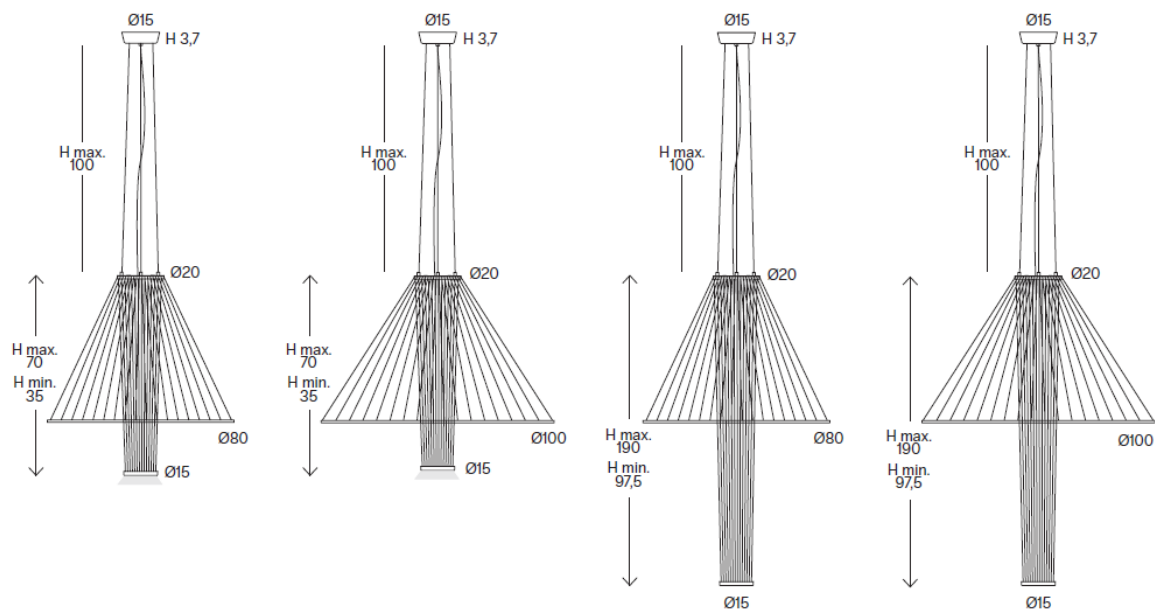
Otras características:

REF. 34100/80

REF. 34100/100

REF. 34200/80

REF. 34200/100



INSTALACIÓN:

PCB-LED 10W 350mA CRI 82

- Cálida 3000K 958lm

- Neutra 4000K 1003lm

Opciones regulables: Casambi y Corte de fase