

## Cirio Lineal

Antoni Arola. 2010  
Lámpara de suspensión



Porcelana



Vidrio



Latón



Cirio Lineal permite crear largas líneas de luz mediante el encaje de sucesivas estructuras.

La delicadeza en la fabricación de sus pantallas permite generar un objeto único que recuerda a una vela por su forma, su textura y la calidez de su luz. Desde las originarias pantallas de porcelana hechas a mano en Sargadelos (Galicia, España) que permiten tamizar la luz e iluminar con la calidez de un cirio, al sutil candor del vidrio opal traslúcido o la opaca gentileza del latón que dirige la luz a escena. Cada pantalla intercambiable viste con su personalidad las cápsulas de luz LED, dejando la estructura en la penumbra.

La familia Cirio soluciona con gran efecto cualquier necesidad gracias a su amplia gama de usos y formatos, combinando estructuras, pantallas y texturas de luz. Una lámpara para espacios compartidos, para momentos de reunión. Ya sea por sí sola, en forma de Chandelier, de Cascada, Circular, Lineal, Oval o Múltiple. Una perfecta combinación de elementos repetidos. Una unión entre tecnología y tradición; innovación y oficio. Y siempre recuerdas lo bien que te ilumina.

### Descripción general:

Cápsula con módulo LED, difusor blanco traslúcido y disipador negro con acabado mate.

3 opciones de pantalla: porcelana blanca, vidrio blanco opal y latón pulido.

Estructura de aluminio en negro mate.

2 opciones de florón regulable metálico en negro mate con equipo incorporado:

Circular (mercado CE): regulación DALI / DSI / SWITCH DIM

Rectangular: regulación 1-10V / DALI. No incluye regulador externo.

Cápsula LED S&C compatible con pantallas HeadLed System.

Adaptado para Junction Box (mercado UL).

Longitud cable eléctrico: 5 m / 196.8"

### Peso aproximado (sin embalaje):

Cirio Lineal (con florón y pantalla de porcelana): 7,5 Kg / 16.5 lb

Cirio Final (con pantalla de porcelana): 4,5 Kg / 10 lb.

### Pantallas:

Porcelana: 0,5 kg / 1.1 lb

Vidrio: 0,6 kg / 1.3 lb

Latón: 0,3 Kg / 0.7 lb

## Cirio Lineal

Antoni Arola. 2010  
Lámpara de suspensión

### Información técnica:

Incluye fuente de luz (regulable):  
Módulo LED

#### Florón circular (mercado CE):

Potencia cápsula LED: 3,7 W  
Potencia sistema: 18,5 W  
Intensidad de funcionamiento: 350 mA  
Tª Color: 2.700 K  
IRC: 90  
Vida útil: 40.000 h  
Flujo luminaria:  
Porcelana: (5) 610 lm / (10) 1.220 lm  
Vidrio: (5) 2.080 lm / (10) 4.160 lm  
Latón: (5) 655 lm / (10) 1.310 lm

#### Florón rectangular:

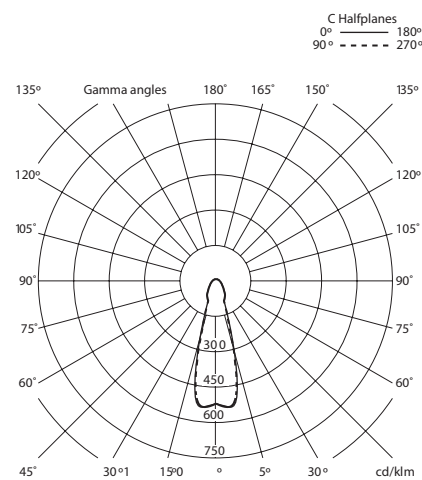
Potencia cápsula LED: 7,7 W  
Potencia sistema: 38,5 W  
Intensidad de funcionamiento: 700 mA  
Tª Color: 2.700 K  
IRC: 90  
Vida útil: 40.000 h  
Flujo luminaria:  
Porcelana: (5) 1.110 lm / (10) 2.220 lm  
Vidrio: (5) 3.275 lm / (10) 6.550 lm  
Latón: (5) 1.185 lm / (10) 2.370 lm

#### LED integrado

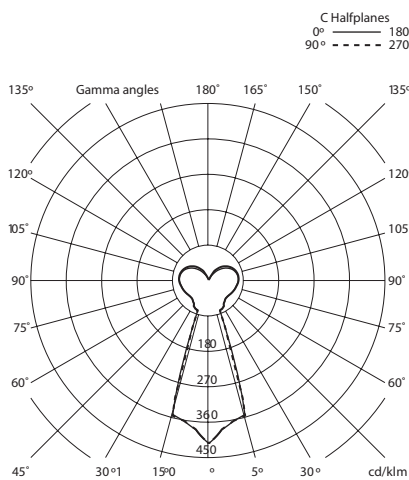
Apta para regulación. (No incluye regulador externo).  
Clase de eficiencia energética (C.E.E):  
A++...A.  
Apta solo para uso interior.

Tensión de entrada: 120 ~ 277 Vac.  
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

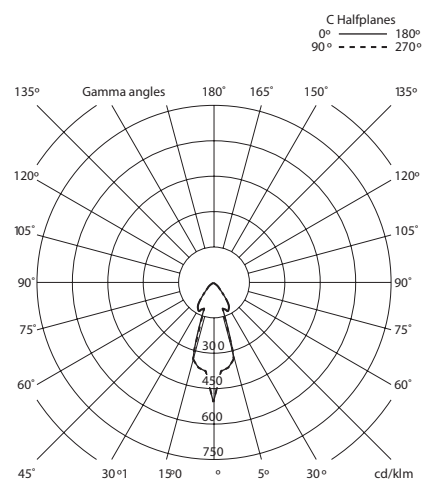
### Pantalla de porcelana blanca



### Pantalla de vidrio blanco opal



### Pantalla de latón



### Normativas:

CE  
UNE-EN 60598  
UNE-EN 55015  
UNE-EN 62031  
UNE-EN 60529  
UNE-EN 61000-3-2

### UL

Dry and damp location  
UL-1598  
UL-8750  
E-336377

### Mantenimiento:

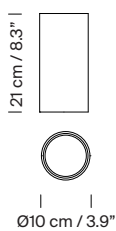
Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes o abrasivos.

### Otros:

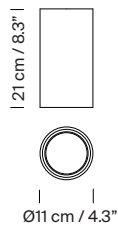
La lámpara se entrega en distintos embalajes.  
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

**Modelo:** Pantallas

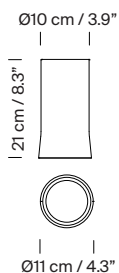
Porcelana blanca



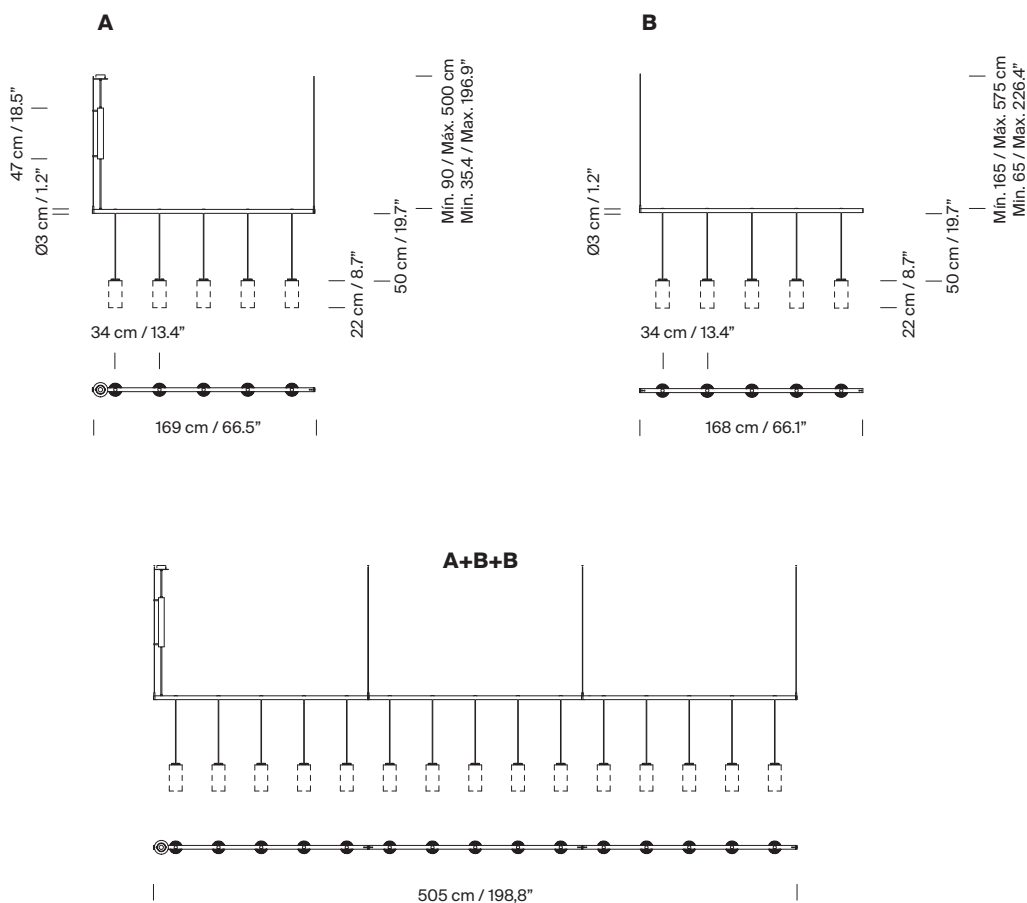
Vidrio blanco opal



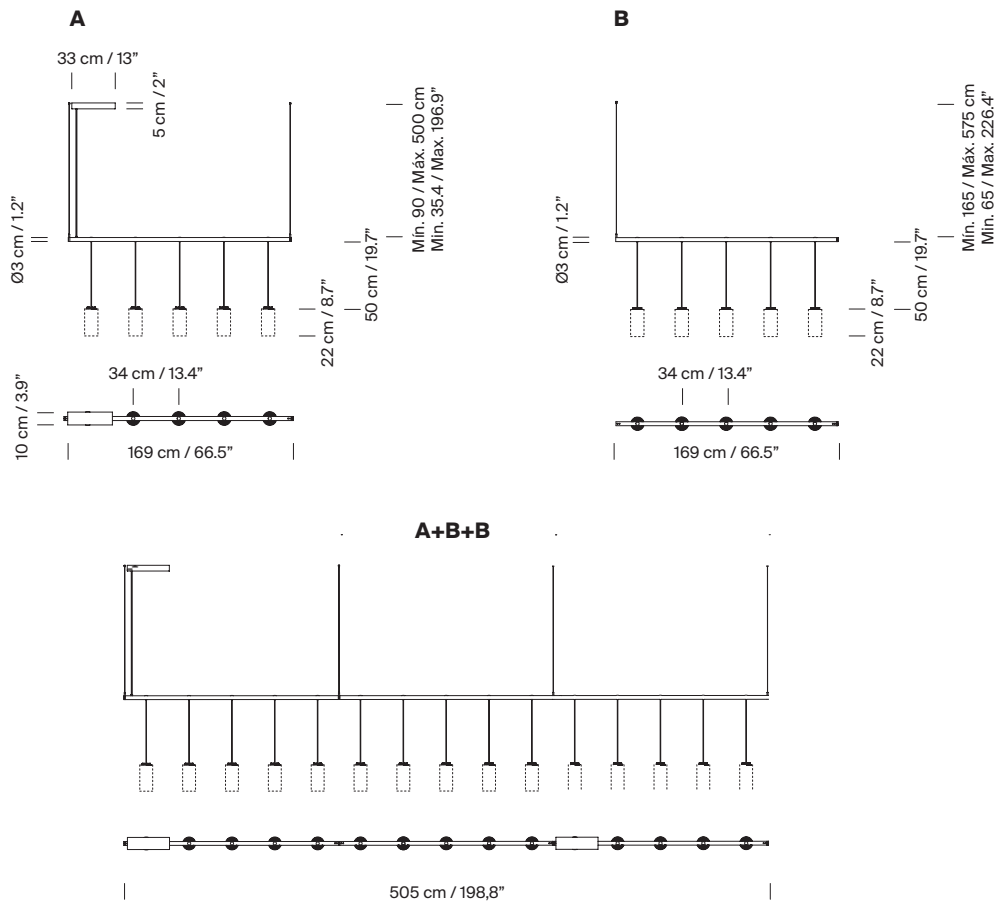
Latón



**Modelo:** Cirio Lineal - Florón circular (mercado CE)



**Modelo:** Cirio Lineal - Florón rectangular



**Colección:**  
 Lámparas de suspensión



Cirio Simple



Cirio Múltiple



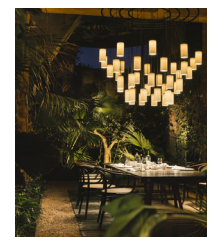
Cirio Cascada



Cirio Circular



Cirio Lineal



Cirio Chandelier

**Apliques**



Cirio