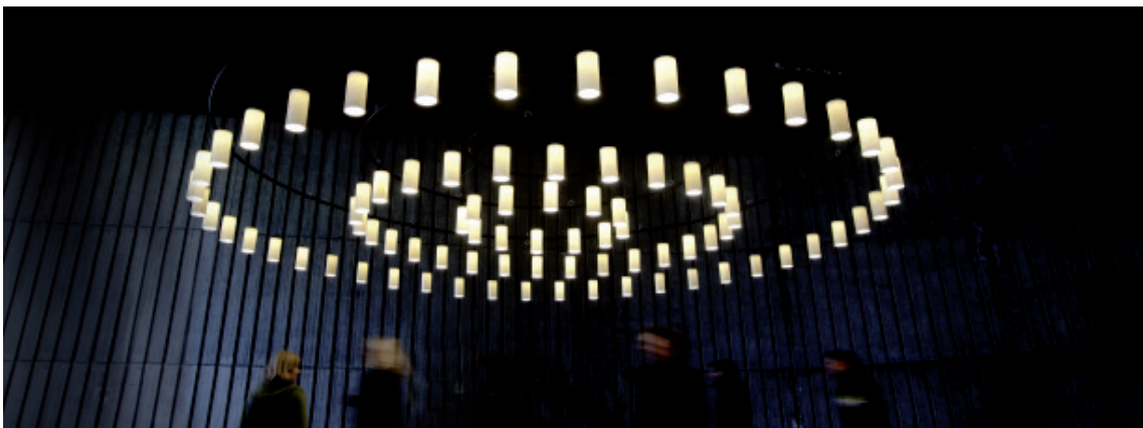


Cirio

Antoni Arola, 2010
Lámparas de suspensión



Cirio Simple

Cirio Múltiple

Cirio Circular S

Cirio Circular M

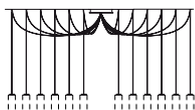
Cirio Circular L

Cirio Lineal

Cirio Oval



A



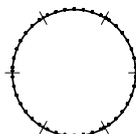
B



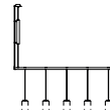
C



D



E



F



G

Lámparas de pantallas intercambiables, desde la manual porcelana blanca de Sargadelos al latón o el vidrio opal blanco, que aloja una ingeniosa cápsula LED y sin embargo ilumina con la calidez del cirio.

La combinación de sus múltiples estructuras permite la generación de gran variedad de formatos.

DESCRIPCIÓN GENERAL

3 opciones de pantalla: porcelana blanca, latón y vidrio opal blanco. Cápsula con módulo LED, difusor blanco translúcido y dissipador negro con acabado mate.

(A) 3 opciones de florón circular metálico con equipo incorporado: empotrable blanco (mercado CE) o de superficie blanco o negro con acabado mate. Longitud cable eléctrico: 3 m / 117" u 8m / 314,9".

(B) 3 opciones de florón circular metálico (mercado CE) con equipo incorporado: empotrable blanco o de superficie blanco o negro con acabado mate para un mínimo de 6 fuentes de luz y un máximo de 12. Longitud cable eléctrico: 3 m / 117" u 8m / 314,9". Sistema compatible con pantallas HeadHat.

(C) Estructura circular de aluminio negro \varnothing 130 cm / 51.1". Florón circular metálico negro + equipo. Longitud cable eléctrico: 5 m / 195".

(D) Estructura circular de aluminio negro \varnothing 300 cm / 117".

Florón circular metálico negro + equipo. Longitud cable eléctrico: 5 m / 195".

(E) Estructura circular de aluminio negro \varnothing 520 cm / 204.7".

Florón circular metálico negro + equipo. Longitud cable eléctrico: 5 m / 195".

(F) Estructura de aluminio negro. Florón circular metálico negro + equipo. Conector metálico lineal para unir módulos. Longitud cable eléctrico: 5 m / 195".

(G) Composición creada a partir de la unión de los modelos lineal y circular M (\varnothing 300 cm / 117"). Florón circular metálico negro + equipo. Longitud cable eléctrico: 5 m / 195". Conector metálico para unir módulos.



SANTA & COLE

FUENTE DE LUZ

(A) Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 285 lm

(B) 6-12x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 66 W ~ 132 W =
6-12 x 11 W
Intensidad de funcionamiento: 700 mA Tª
Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 2.892 lm ~ 5.784 lm

(C) 12x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 60 W = 12 x 5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 3.420 lm

(D) 28x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 140 W = 28 x 5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA

Tª Color: 2.700 KIRC
típico: 83
Vida útil: 40.000 h Flujo
luminoso: 7.980 lm

(E) 42x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 210 W = 42 x 5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 11.970 lm

(F) 5+5x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 50 W = (5+5) x 5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 2.850 lm

(G) 28+5+5x Módulo de 4 LEDs

Potencia sistema: 175 W = (28+5+5) x
5 W
Intensidad de funcionamiento: 350 mA
Tª Color: 2.700 K
IRC típico: 83
Vida útil: 40.000 h
Flujo luminoso: 9.975 lm

(A / B) LED integrado.

(C / D / E / F / G) LED regulable integrado.
(C / D / E / F / G) Regulable DALI, DSI y
SWITCH DIM

Clase de eficiencia energética (C.E.E):
A++... A.

Lámparas aptas sólo para uso interior.
Utilice siempre esta fuente de luz.

(A) Tensión de entrada: 108 ~ 264 VAC.
(50 Hz / 60 Hz) Según destino.

(B / C / D / E / F) Tensión de entrada: 120
~ 277 VAC. (50 Hz / 60 Hz) Según destino.

Rendimiento luminoso:

- Pantalla porcelana: 29%
- Pantalla vidrio: 87%

PESO APROXIMADO (sin embalaje)

(Pesos con Pantalla de porcelana)

(A) Cirio Simple: 1,1 kg / 2.4 lb

(B) Cirio Múltiple: 8 kg / 17.5 lb

(C) Cirio Circular S: 13 kg / 28.6 lb

(D) Cirio Circular M: 33 kg / 72.8 lb

(E) Cirio Circular L: 47 kg / 103.5 lb

(F) Cirio Lineal: 7,5 kg / 16.5 lb

(Lineal final: 4,5 kg / 10 lb)

(G) Cirio Oval: 46 kg / 101.5 lb

Pantalla de porcelana: 0,5 kg / 1.1 lb

Pantalla de latón: 0,3 kg / 0.7 lb

Pantalla de vidrio blanco opal: 0,6 kg / 1.3 lb

NORMATIVAS

CE



IP 20

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 62031

UNE-EN 61000-3-2

UNE-EN 60529

UNE-EN 61347-2-13



Non - class 2

Dry location only

UL-1598

UL-8750

E-336377

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave. Se aconseja no utilizar ningún producto amoniacal, disolvente o abrasivo.

OTROS

Las lámparas se entregan en distintos embalajes.
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

