



A principios de los noventa Gabriel Ordeig Cole, artista, diseñador y cofundador de Santa & Cole, recibió el encargo de iluminar un gran restaurante, la Fonda Europa de Granollers (Barcelona). El objetivo era conseguir una tonalidad uniforme y agradable, que acompañase con buena luz la conversación de los comensales. Y éste fue el resultado finalmente aplicado. Con segmentos de una o tres pantallas y con tres tipos de conectores entre ellos, se despliega todo un sistema de iluminación basado en estructuras tubulares lineales sobre las que pueden alojarse diversos tipos de pantallas.

El Sistema Fonda, con pantallas pequeñas y medianas, tanto encintadas como de cartulina o de lino blanco, soportadas todas ellas por breves huesecillos de haya natural, ilumina muy generosamente mediante una prestancia muy moderna en la resolución de un tema muy clásico: las estructuras suspendidas que iluminan por repetición de una serie de lámparas pequeñas. Un magnífico ejercicio de síntesis que confiere gran libertad al diseño de interiores.

Descripción general:

Estructura tubular metálica en níquel satinado con soportes de madera de haya natural para 1 o 3 pantallas.

3 opciones de pantalla:

P1 (cartulina beige cosida; o cinta en: crudo, rojo-ámbar o negro)

P2 (cartulina beige cosida, cinta en crudo o lino blanco)

M1 (cartulina beige cosida; cinta en: crudo, rojo-ámbar o negro; o lino blanco)






Florón S&C metálico en níquel satinado. Compatible para adaptador de salida lateral.

Máximo 1200 W. por línea (6A). Una conexión por línea.

Incluye adaptador Junction Box Ø 11,7 cm / 4.6" (versión americana).

Longitud cable eléctrico: 3 m / 118.1"

Colores disponibles:

 Cartulina beige cosida P1, P2, M1	 Cinta cruda P1, P2, M1	 Cinta roja-ámbar P1, M1
 Cinta negra P1, M1	 Lino blanco P2, M1	

Peso aproximado (sin embalaje):

Peso estructura para 3 pantallas (sin pantalla): 2.7 kg / 5.9 lb

Peso estructura para 18 pantallas (sin pantalla): 13 kg / 29 lb

Sistema Fonda

Gabriel Ordeig Cole. 1990
Lámpara de suspensión

Información técnica:

Fuente de luz recomendada (no incluida)
Bombilla LED 1 x / 3 x: 11 W / 1.521 lm / 2700 K
E27 - E26 / Alt. Máx. 115 mm / 4.5"

Apta solo para uso interior.
Utilice siempre la fuente de luz recomendada o una equivalente.

Tensión de entrada: 100, 120, 230 Vac.
(50 Hz / 60 Hz). Según destino.

Normativas:

Versión europea
UNE-EN 60598
UNE-EN 55015
UNE-EN 60529

Versión americana
Dry location only
UL-1598
E-353545

Mantenimiento:

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

Otros:

La lámpara se entrega en un solo embalaje.
Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

Modelo:

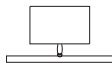
Pantallas

P1



Ø12 x Ø20 x 16 cm
Ø4.7 x Ø7.9 x 6.3"

P2



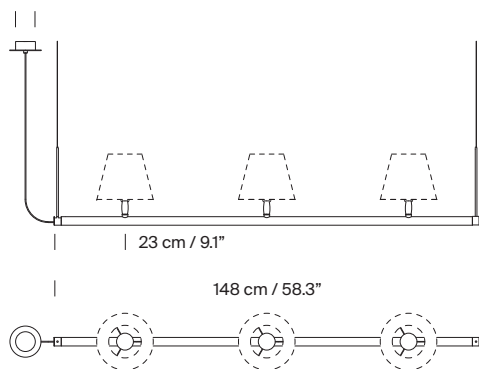
Ø27 x 17 cm
Ø10.6 x 6.7"

M1

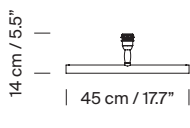
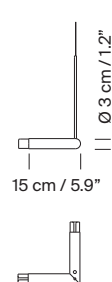
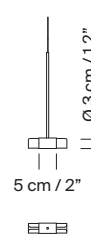
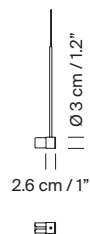


Ø15 x Ø25 x 20 cm
Ø5.9 x Ø9.8 x 7.9"

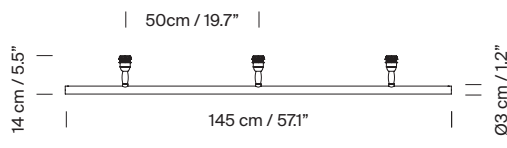
Ø7 cm / 2.7"



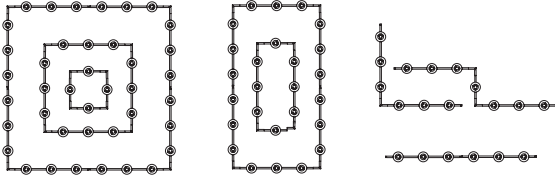
Min. 55 / Max. 300 cm
Min. 21.6 / Max. 118.1"



Ø3 cm / 1.2"



Posibles combinaciones



Colección:

Lámparas de suspensión



Sistema Fonda



Sistema Gan Fonda