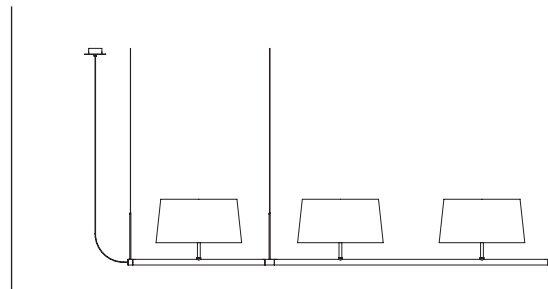


Sistema Gran Fonda

Gabriel Ordeig, 1990








Lámparas de suspensión



Escala mayor del precedente Sistema Fonda, también es una línea compatible de iluminación mediante imponentes pantallas encintadas o de lino blanco, cuyos segmentos admiten uno o dos puntos de luz, todos ellos con un disco difusor inferior.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura tubular metálica en níquel satinado para 1 ó 2 pantallas.
 Pantalla disponible en 7 acabados.
 Cada pantalla incluye un disco difusor translúcido 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" (Mercado UL).
 Longitud cable eléctrico: 3 m / 118.1"

	Cinta cruda		Cinta teja Raw Color
	Cinta roja-ámbar		Cinta verde Raw Color
	Cinta negra		Cinta mostaza Raw Color
			Lino blanco

FUENTE DE LUZ

Fuentes de luz recomendadas:
1/2x Bombilla LED: 10 W
1/2x Fluorescencia compacta: 20 W
1/2x Incandescente: Máx. 100 W
 E27 - E26
 (Alt. Máx. 125 mm / 4.9")

No incluye fuente de luz.
 (Compatible con bombillas de Clase de eficiencia energética (C.E.E): A++ ... E.
 Apta sólo 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.



SANTA & COLE

PESO APROXIMADO (sin embalaje)

Peso estructura con 1 pantalla: 4 kg / 8.8 lb

Peso estructura con 3 pantallas: 6,3 kg / 14 lb

NORMATIVAS

CE



IP 20

UNE-EN 60598

UNE-EN 55015

UNE-EN 60529



Non-class 2

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 distintos embalajes.

Junto al producto se entregan las instrucciones de montaje.

MODELOS

