

SISTEMA GRAN FONDA

Sistema de suspensión
2003

DESCRIPCIÓN GENERAL :

Una línea de luz con imponentes pantallas encintadas, la posibilidad del color y el espíritu célebre de la lámpara Fonda Europa constituyen la esencia de este sistema lineal de iluminación para grandes espacios.

PESO APROXIMADO (sin embalaje):

Estructura para 1 pantalla	1,5 Kg
Estructura para 2 pantallas	2,5 Kg
Conexión final	0,1 Kg
Conexión intermedia	0,1 Kg
Conexión en ángulo	0,3 Kg
Florón S&C	0,4 Kg
Pantalla en cinta en crudo	1,5 Kg
Pantalla en cinta roja-ámbar	1,5 Kg
Pantalla en cinta negra	1,5 Kg
Pantalla en lino blanco	1,5 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fuente de Luz	3x Fluorescencia compacta clásica autobalastada TCA-SE. 11-20W/827 CEE: A. Alt. Máx. 115mm
Portalámparas	E27
Alimentación	EUROPE AC 230V50 Hz USA/JAPAN AC 110/128V60 Hz

No incluyen fuente de luz.
Luminarias aptas sólo para uso interior.
Máximo 1200 W por línea (6A). Una conexión por línea.

La luminaria cumple con las siguientes normativas:
UNE-EN 60598
UNE-EN 55015

ESTRUCTURA:

Estructura tubular metálica en níquel satinado para 1 ó 2 pantallas.

CONEXIÓN ESTRUCTURA:

Para crear un sistema de suspensión es necesario incorporar:
conexión final, conexión intermedia y/o conexión en ángulo 90°.

FLORÓN:

Incluye florón S&C níquel satinado.

PANTALLAS:

Pantalla en cinta en crudo, roja-ámbar, negra o lino blanco.
Cada pantalla incluye un disco difusor traslúcido blanco.

MANTENIMIENTO:

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

OTROS:

La longitud del cable de tela negra con regleta homologada
suministrado es de 3m.
La luminaria se entrega desmontada en distintos embalajes.
Con la luminaria se adjuntan las instrucciones de montaje.

