

SISTEMA FONDA

Sistema de suspensión

1994

DESCRIPCIÓN GENERAL :

El Sistema Fonda consiste en aplicar a gran escala la repetición de cierto número de puntos de luz, con la posibilidad de crear las composiciones estructurales más aptas para cada espacio. Tiene su origen en las lámparas desarrolladas por Santa & Cole para la Fonda Europa de Granollers.

PESO APROXIMADO (sin embalaje):

Estructura para 1 pantalla	0,5 Kg
Estructura para 3 pantallas	1,9 Kg
Conexión final	0,2 Kg
Conexión intermedia	0,2 Kg
Conexión en ángulo 90°	0,3 Kg
Florón S&C	0,4 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fuente de Luz Fluorescencia compacta clásica

CEE: A. Alt. Máx. 84mm

Fluorescencia compacta microglobo

CEE: A. Alt. Máx. 84mm

Portalámparas E27

Alimentación EUROPE AC 230V/50 Hz
USA/JAPAN AC 110/128V/60 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 3 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:

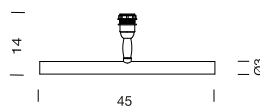
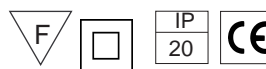
Combina con las pantallas P1, P2, P3 y M1.

MANTENIMIENTO:

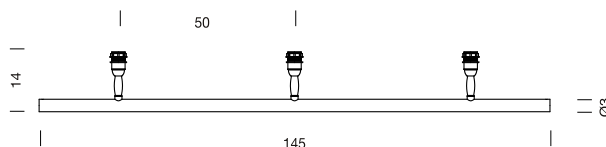
Limpiar con un paño suave. No utilizar productos amoniacales, disolventes, ni abrasivos, etc.

OTROS:

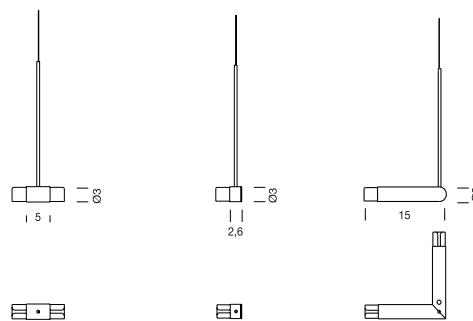
La longitud del cable de neopreno negro con regleta homologada suministrado es de 3m.
La luminaria se entrega desmontada en distintos embalajes.
Con la luminaria se adjuntan las instrucciones de montaje.



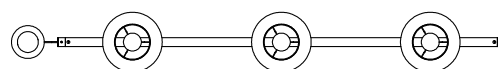
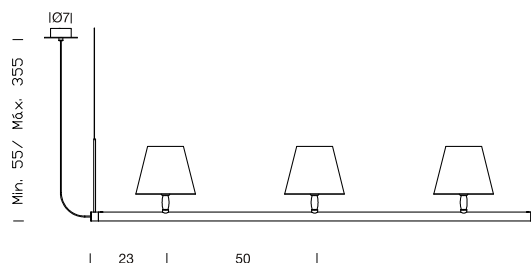
Estructura para 1 pantalla



Estructura para 3 pantallas



Conexión intermedia Conexión final Conexión en ángulo 90°



Ejemplo 148