

# SISTEMA FONDA

## Lámparas de suspensión

1994

### DESCRIPCIÓN GENERAL :

ADI FAD Selección 1995

Consiste en la repetición de puntos de luz aplicados a gran escala que permiten crear composiciones personalizadas para cada espacio mediante líneas rectas y quebradas.

### PESO APROXIMADO (sin embalaje):

(1) Estructura para una pantalla	0,5 kg / 1.1 lb
(2) Estructura para tres pantallas	1,9 kg / 4.1 lb
(3) Conexión final	0,2 kg / 0.4 lb
(4) Conexión intermedia	0,2 kg / 0.4 lb
(5) Conexión en ángulo 90°	0,3 kg / 0.6 lb
(6) Florón S&C	0,4 kg / 0.8 lb
(7) Cable eléctrico	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Portalámparas: E27 / E26

Fuente de luz recomendada:

LED\*: 12W. EEC: A.

\*Esta luminaria no está certificada UL con bombillas LED.

Fluorescente compacta: 20W. EEC: A.

Incandescente: 100W.

Max. hgt. 155 mm / 4.3"

EUROPE ( Voltaje ) 230Vac 50 Hz

USA / CANADA ( Voltaje ) 120Vac 60 Hz

JAPAN ( Voltaje ) 100Vac 60 Hz

No incluyen fuente de luz.

Luminaria apta sólo para uso interior.

### ESTRUCTURA:

Estructura tubular metálica en níquel satinado para una o tres pantallas.

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

Florón S&C en 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 eléctrico es : 3m / 118.1". (7)

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

Apta para Outlet Box.

La luminaria se entrega desmontada en distintos embalajes.

Con la luminaria se adjuntan las instrucciones de montaje.

### NORMATIVA:

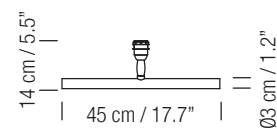
Las luminarias cumplen con la siguiente normativa:



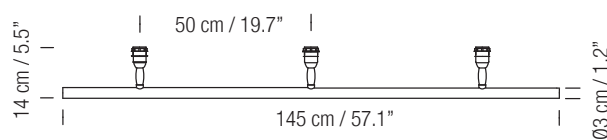
IP 20 UNE-EN 60598 ; UNE-EN 55015 ; UNE-EN 60529



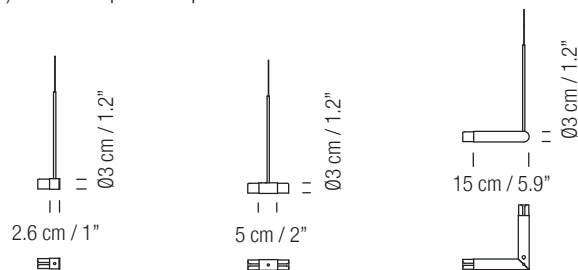
No Class 2 Dry location only UL 1598 E-353545



(1) Estructura para una pantalla



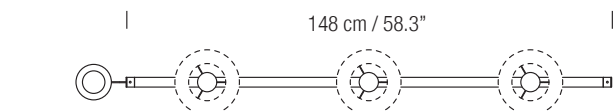
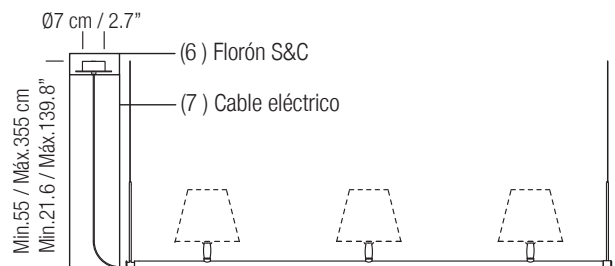
(2) Estructura para tres pantallas



(3) Conexión final

(4) Conexión intermedia

(5) Conexión en ángulo 90°



Ejemplo