

# Havana, sospensione

by Jozeph Forakis

FOSCARINI



## DESCRIPCIÓN

El rasgo juvenil y ligero que recuerda la forma de un puro, del que irónicamente adopta el nombre, la luz suave que emana y la facilidad con la que se adapta a los diversos contextos, la han convertido en un modelo de gran éxito, añadida incluso en la colección permanente del MoMa de Nueva York. El difusor está formado por cuatro segmentos en polietileno satinado. Pequeños ganchos metálicos circulares mantienen unidos dos elementos sucesivos sin que exista contacto entre ellos, dejando espacio a tres finas bandas huecas que se llenan de luz cuando la lámpara está encendida. En color blanco, Havana se encuentra disponible en las versiones de tierra, de suspensión o de pared.

## MATERIALES

Polietileno moleado por inyección y metal pintado

## COLORES

Blanco

# Havana, sospensione

detalles técnicos

FOSCARINI

Lámpara de suspensión de luz difusa. Difusor formado por cuatro elementos en polietileno moldeado por inyección. Florón y soporte difusor en metal pintado de color aluminio y cable eléctrico transparente. Disponible kit para la descentralización del florón- florón múltiple, (hasta 6 suspensiones).

## Havana

### ESQUEMA & EMISIÓN DE LA LUZ



### MATERIAL

Polietileno moleado por inyección y metal pintado

### COLORES



### ACCESORIOS

Florón múltiple redondo  
Florón múltiple linear 90 cm  
Florón múltiple linear 135 cm  
Kit C  
Kit M

### PUNTO DE LUZ

25WE27  
Non dimmerabile

### CERTIFICACIÓN



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+, A

# Havana, sospensione

detalles técnicos

FOSCARINI

## Havana doppia

ESQUEMA & EMISIÓN DE LA LUZ



MATERIAL

Polietileno moleado por inyección y metal pintado

COLORES



ACCESORIOS

Florón múltiple redondo  
Florón múltiple linear 90 cm  
Florón múltiple linear 135 cm  
Kit C  
Kit M

PUNTO DE LUZ

25WE27  
Non dimmerabile

CERTIFICACIÓN

CE  IP 20

EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+, A

## Havana tripla

ESQUEMA & EMISIÓN DE LA LUZ



MATERIAL

Polietileno moleado por inyección y metal pintado

COLORES



ACCESORIOS

Florón múltiple redondo  
Florón múltiple linear 90 cm  
Florón múltiple linear 135 cm  
Kit C  
Kit M

PUNTO DE LUZ

25WE27  
Non dimmerabile

CERTIFICACIÓN

CE  IP 20

EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+, A

# Havana, sospensione

detalles técnicos

FOSCARINI

## Havana quadrupla

ESQUEMA & EMISIÓN DE LA LUZ



MATERIAL

Polietileno moleado por inyección y metal pintado

COLORES



ACCESORIOS

Florón múltiple redondo  
Florón múltiple linear 90 cm  
Florón múltiple linear 135 cm  
Kit C  
Kit M

PUNTO DE LUZ

25WE27  
Dimmerabile

CERTIFICACIÓN

CE  IP 20

EFICIENCIA ENERGÉTICA

A+, A

# Havana, suspensióne

Diseñador

FOSCARINI

JOZEPH FORAKIS

En el 2002 funda su propio estudio con sede en Milán y Nueva York. Su trabajo está reconocido por el uso innovador de materiales y técnicas de producción, así como por el interés hacia la influencia de las tecnologías digitales en los productos y en los objetos de uso cotidiano.

Hijo de artistas, refleja en su enfoque cultural sus antecedentes unidos con el mundo del arte y del teatro. Sus productos han recibido numerosos reconocimientos, entre los cuales destaca la admisión de Havana, uno de los proyectos más conocidos del mundo Foscarini, en la colección permanente de diseño del MoMa de Nueva York.



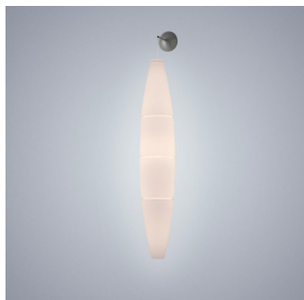
# Havana, sospensione

colección

FOSCARINI



Havana



Havana



Havana Sospensione



Havana Terra