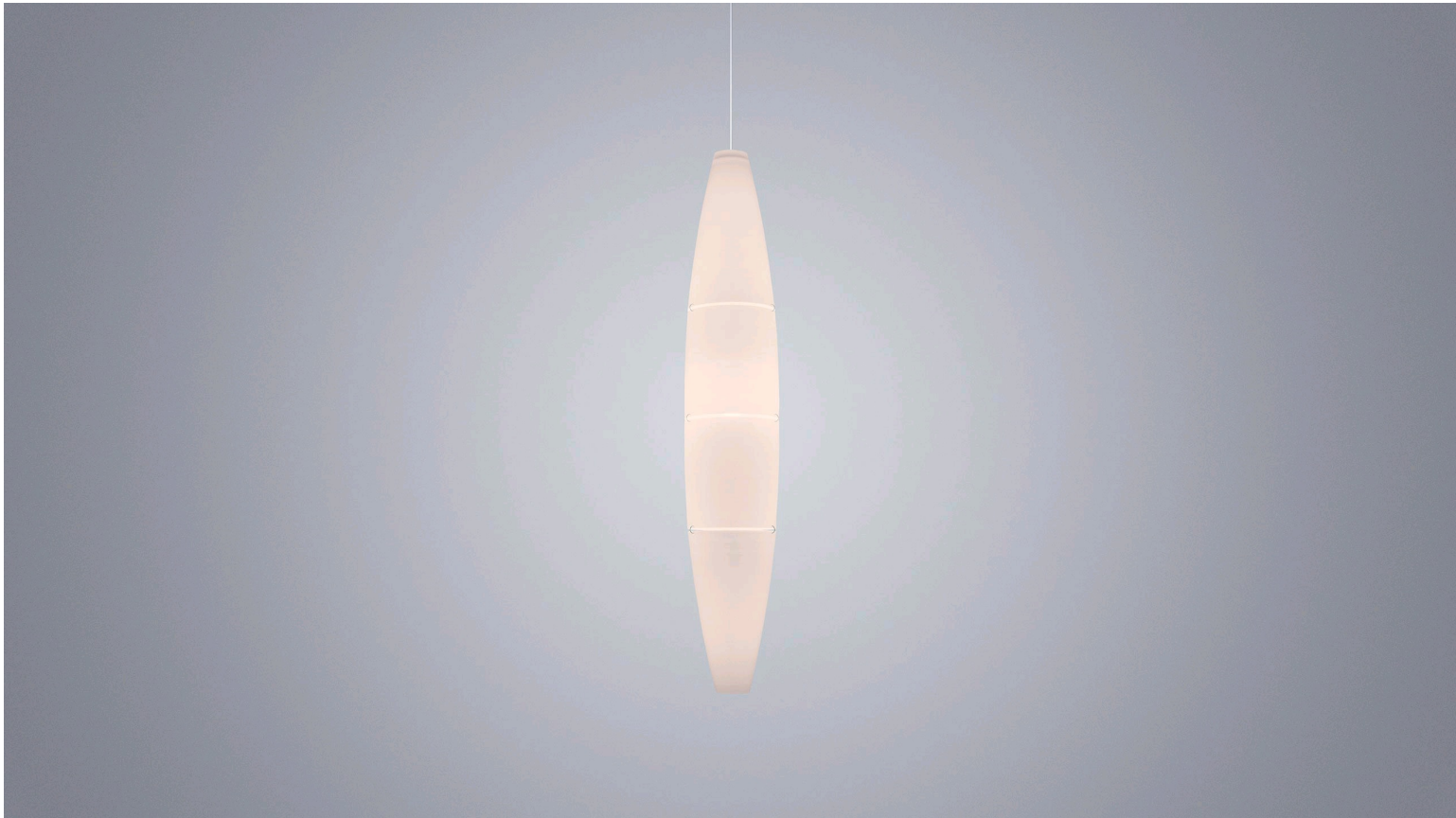


Havana, sospensione

by Jozeph Forakis

FOSCARINI



DESCRIPTION

Le design moderne et léger qui évoque la forme d'un cigare - et d'où elle tire ironiquement son nom, la lumière douce qu'elle émane et la facilité avec laquelle elle s'adapte aux différents contextes en font un modèle à succès qui a notamment trouvé sa place dans la collection permanente du MoMA de New-York. Le diffuseur est formé de quatre segments en polyéthylène satiné. Deux éléments successifs sont maintenus, sans se toucher, au moyen de petits crochets métalliques circulaires, laissant trois interstices se remplir de lumière lorsque la lampe est allumée. Havana est disponible dans les modèles sur pied, suspension ou applique, dans le teinte blanc.

MATÉRIAUX

Polyéthylène moulé à injection et métal laqué

COULEURS

Blanc

Havana, sospensione

détails techniques

FOSCARINI

Suspension à lumière diffuse. Diffuseur formé de quatre éléments en polyéthylène moulé à injection. Cache et support diffuseur en métal verni couleur aluminium et cordon électrique transparent. Kit de décentralisation du cache-piton et cache-piton multiple (jusqu'à 6 suspensions) disponible.

Havana

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polyéthylène moulé à injection et métal laqué

COULEURS



ACCESSOIRES

Cache-piton multiple ronde
Cache-piton multiple linéaire 90 cm
Cache-piton multiple linéaire 135 cm
Kit C
Kit M

SOURCE LUMINEUSE

25WE27
Non dimmerabile

CERTIFICATION



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Havana, sospensione

détails techniques

FOSCARINI

Havana doppia

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polyéthylène moulé à injection et métal laqué

COULEURS



ACCESSOIRES

Cache-piton multiple ronde
Cache-piton multiple linéaire 90 cm
Cache-piton multiple linéaire 135 cm
Kit C
Kit M

SOURCE LUMINEUSE

25WE27
Non dimmerabile

CERTIFICATION

CE  IP 20

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Havana tripla

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polyéthylène moulé à injection et métal laqué

COULEURS



ACCESSOIRES

Cache-piton multiple ronde
Cache-piton multiple linéaire 90 cm
Cache-piton multiple linéaire 135 cm
Kit C
Kit M

SOURCE LUMINEUSE

25WE27
Non dimmerabile

CERTIFICATION

CE  IP 20

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Havana, sospensione

détails techniques

FOSCARINI

Havana quadrupla

SCHÉMA ET ÉMISSION DE LUMIÈRE



MATÉRIAU

Polyéthylène moulé à injection et métal laqué

COULEURS



ACCESSOIRES

Cache-piton multiple ronde
Cache-piton multiple linéaire 90 cm
Cache-piton multiple linéaire 135 cm
Kit C
Kit M

SOURCE LUMINEUSE

25WE27
Dimmerabile

CERTIFICATION

CE  IP 20

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A+, A

Havana, sospensione

Designer

FOSCARINI

JOZEPH FORAKIS

En 2002, il fonde son propre cabinet avec une agence à Milan et une autre à New York. Son travail est réputé pour l'utilisation innovante de matériaux et de techniques de production ainsi que pour son intérêt envers l'influence des technologies numériques dans les produits et objets du quotidien.

Fils d'artistes, son approche culturelle reflète son histoire personnelle liée au monde de l'art et du théâtre. Ses produits ont reçu de nombreux prix et récompenses, dont notamment l'admission d'Havana – l'un des projets les plus connus du monde Foscarini – au sein de la collection permanente de design du MoMA de New York.



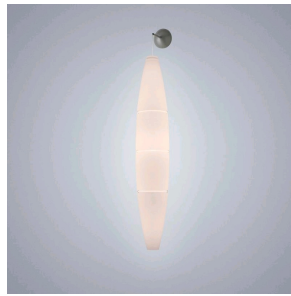
Havana, sospensione

famille

FOSCARINI



Havana



Havana



Havana Sospensione



Havana Terra