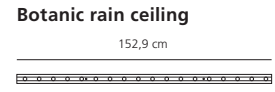


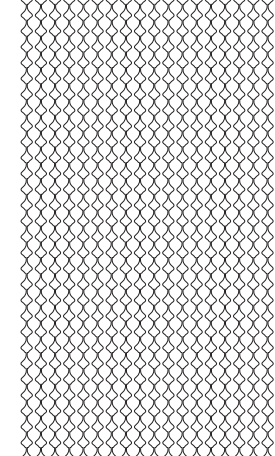
<h2>Botanic rain</h2>	<p>design Ross Lovegrove</p>	<p>colour transparent</p>	<p>light emission </p>
-----------------------	----------------------------------	-------------------------------	---



4,5 cm
110 cm



4,5 cm
110 cm



“Una tipologia di prodotto completamente nuova nel mondo dell’illuminazione. Botanic rain usa un sofisticato polimero cristallino per rifrangere e riflettere la luce attraverso un modulo a forma di foglia ispirato alla botanica che è lasciato sospeso, in modo da creare un sistema polimerico a facciata continua. Progettato per essere montato in configurazione lineare, Botanic rain può essere assemblato in qualunque altezza o su lunghezze infinite, usando il modulo standard per binario che alloggia un sofisticato sistema di illuminazione che ottimizza la distribuzione della luce verso il basso e lungo la facciata continua”.

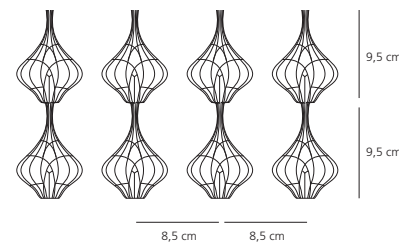
Ross Lovegrove

Materiali: profilo illuminante in alluminio. Elementi a cascata in materiale termoplastico stampato a iniezione. Il profilo è disponibile a incasso o a soffitto e in diverse lunghezze, multiple di 150cm.

Botanic rain

1 module L=150
LED total power 43W
Warm white 3000K
Lighting output 840lm

IP20  



“A completely new typology brought into the World of lighting. Botanic rain uses an advanced crystal polymer to refract and reflect light through a botanically inspired leaf module that is suspended to create a polymer curtain wall system. Conceived to be mounted in a linear organisation Botanic rain can be made up in any height or infinite length from a standard track module that houses a sophisticated lighting and reflector system to optimise light distribution down and throughout the curtain”.

Ross Lovegrove

Materials: aluminium illuminating profile. Cascade elements made of injection-moulded thermoplastic material. The profile is available built-in or ceiling fitted and in various lengths, as multiples of 150cm.

« Une typologie de produit complètement nouvelle dans le monde de l’éclairage. Botanic rain utilise un polymère cristallin sophistiqué pour réfracter et réfléchir la lumière à travers d’un module en forme de feuille, emprunté à la botanique et restant suspendu, de manière à créer un système polymérique à facettes continues. Conçu pour être monté en configuration linéaire, Botanic rain peut être assemblé à n’importe quelle hauteur ou sur des longueurs infinies, en utilisant le module standard pour rail qui abrite un système de réflexion et d’éclairage optimisant ainsi la distribution de la lumière vers le bas et le long de la façade».

Ross Lovegrove

Matériaux : profil éclairant en aluminium. Éléments à cascade en matière thermoplastique moulée par injection. Le profil est disponible en version encastrable et en différentes longueurs, multiple de 150cm.

„Ein vollkommen neues Produkt der Beleuchtungswelt. Bei Botanic rain wird das Licht durch ein hochentwickeltes Kristallpolymer, das an ein blattförmiges Modul aus der Botanik erinnert, gelenkt und reflektiert. Das abgependelte Modul lässt ein Wandsystem aus Polymerketten entstehen.

Botanic rain wurde für die Montage in linearer Konfiguration geplant, kann aber in jeder beliebigen Höhe und Länge montiert werden. Hierzu dient ein Stromschienensystem mit einem durchdachten Reflektor- und Lichtsystem für eine optimale Lichtverteilung auf Boden und Wand ausgestattet ist. „ Ross Lovegrove

Materialien: Leuchtprofil aus Aluminium. Kaskadenelemente aus spritzgegossenem thermoplastischem Material. Das Profil ist als Einbau- oder Deckenmodell in verschiedenen Längen (jeweils das Vielfache von 150 cm) lieferbar.

“He aquí una tipología de producto completamente nuevo en el mundo de la iluminación. Botanic rain emplea un polímero cristalino para refractar y reflejar la luz a través de un módulo con forma de hoja, de inspiración vegetal. Al colgarlo, se crea un sistema polimérico que da vida a una fachada cortina. Botanic rain se diseñó para crear configuraciones lineales. Se puede montar a cualquier altura o con largos infinitos, utilizando el módulo estándar para riel. El mismo da cabida a un sofisticado sistema luminoso y reflector que optimiza la distribución de la luz hacia abajo y a lo largo de la fachada cortina”.

Ross Lovegrove

Materiales: perfil luminoso de aluminio; elementos en cascada de material termoplástico moldeado por inyección. El perfil está disponible para empotrar o como plafón y viene en varios largos diferentes múltiplos de 150 cm.