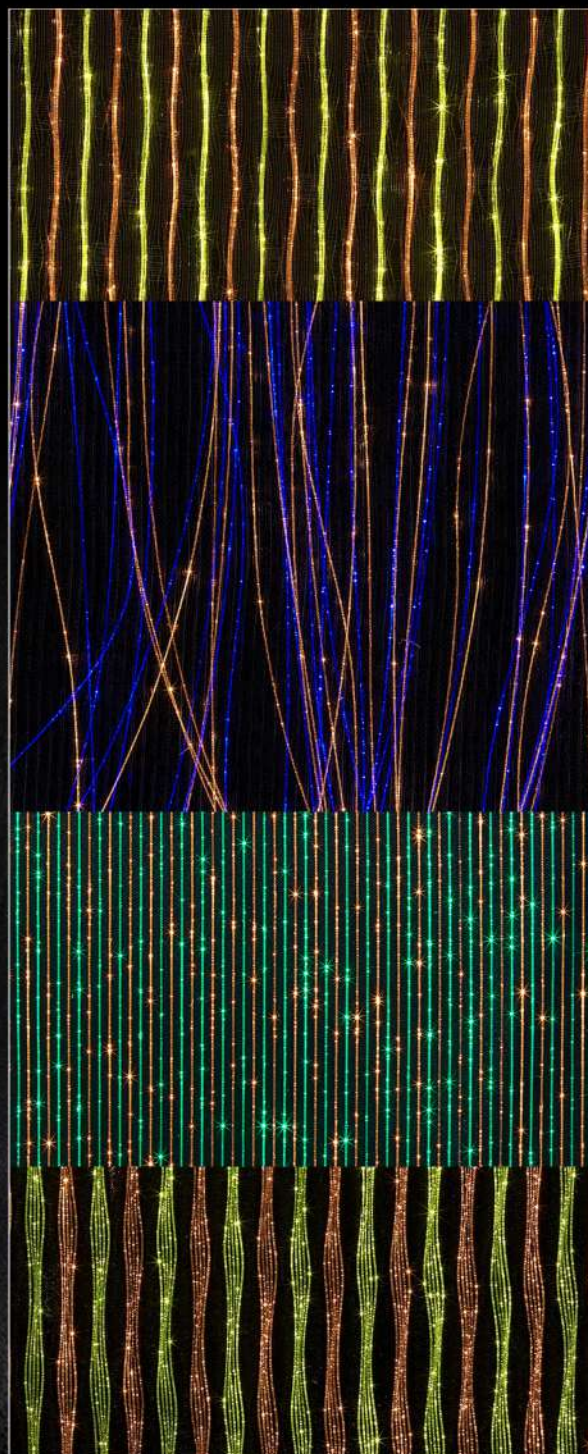


DREAMLUX

LIGHT FUSION

Dual Color Light Effect permette ai tessuti Velo, Organza, Sahara e Spider di alternare fibre ottiche di due colori secondo un ritmo preciso. Il risultato è una superficie luminosa dinamica e stratificata, in cui linee, fili e micro-punti creano profondità, movimento e contrasti cromatici, adattandosi a superfici verticali o piane e offrendo effetti statici o dinamici controllabili.

Dual Color Light Effect allows the Velo, Organza, Sahara, and Spider fabrics to alternate optical fibers in two colors according to a precise rhythm. The result is a dynamic, layered luminous surface, where lines, threads, and micro-points create depth, movement, and chromatic contrasts, adapting to vertical or flat surfaces and offering controllable static or dynamic effects.



APPLICAZIONI / APPLICATIONS



Superfici
Surfaces



Tende
Curtains



Pannelli
Art wall



Arredo
Furnishing



Moda
Fashion

DISPONIBILE PER TESSUTI: VELO - SAHARA - SPIDER - ORGANZA

AVAILABLE FOR FABRICS: VELO - SAHARA - SPIDER - ORGANZA

DIMENSIONI TENDE DREAMLUX DREAMLUX CURTAIN DIMENSIONS

Valido per tutti i tessuti Dreamlux
Valid for all Dreamlux fabrics

Questa scheda approfondisce le dimensioni delle tende Dreamlux in base all'orientamento della fibra ottica nel tessuto.

This sheet details Dreamlux curtain dimensions according to the direction of the optical fiber within the fabric.

Fibra ottica verticale
Vertical optical fiber

Fibra ottica orizzontale
Horizontal optical fiber



L'orientamento della fibra ottica definisce le dimensioni massime del tessuto. Con fibra verticale l'altezza massima della tenda è 3 m, con larghezza illimitata. Con fibra orizzontale la larghezza massima è 3 m, con altezza illimitata.

The irection of the optical fiber determines the maximum fabric dimensions. With vertical fiber orientation, the curtain can reach a maximum height of 3 m, with unlimited width. With horizontal fiber orientation, the fabric reaches a maximum width of 3 m, with unlimited height.

