



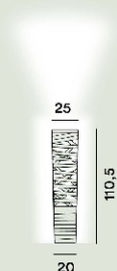
Tress Lampadaires

Marc Sadler

2008

Un ruban de fibre de verre et de résine tissé de manière apparemment aléatoire crée un extraordinaire jeu d'ombre et de lumière. Elle est dotée de deux sources lumineuses à commutation séparée : la source inférieure éclaire l'intérieur en mettant en valeur le tissage, tandis que la source supérieure produit un éclairage réfléchi vers le plafond.

Tress Media Lampadaires Ptl



Couleur

Blanc, Greige, Noir

Matériau

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, métal vernis et aluminium

Source lumineuse

Ampoule excluse E27 PAR 100W Max Variateur inclu

Poids

kg 3,9

Certification

CE IP 20

Tress Grande Lampadaires Ptl



Couleur

Blanc, Greige, Noir

Matériau

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, métal vernis et aluminium

Source lumineuse

Ampoule excluse R7s + E27 PAR 250W+100W Max ON-OFF

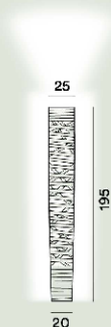
Poids

kg 8,5

Certification

CE IP 20

Tress Grande Lampadaires Led

**Couleur**

Blanc, Greige, Noir

Matériau

Matériau composé sur base de fibre de verre laquée, métal vernis et aluminium

Source lumineuse

LED incluses Scheda Led 56W 2700 K 5624lm CRI >90 Variateur inclu

Poids

kg 10,5

Certification

CE  IP 20