

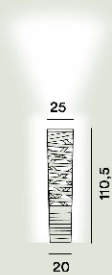
Tress Stehleuchten

Marc Sadler

2008

Ein in zufälliger Reihenfolge geflochtener Streifen aus Glasfasern und Harz erzeugt ein außergewöhnliches Licht- und Schattenspiel. Sie verfügt über zwei separat schaltbare Lichtquellen: die weiter unten liegende beleuchtet den Innenbereich und unterstreicht das Flechtwerk, während die obere ein an die Decke geworfenes reflektiertes Licht erzeugt.

Tress Media Stehleuchten Ptl

**Farbe**

Weiß, Greige, Schwarz

Material

Glasfaser-Verbundmaterial, Lackiertes Metall und Aluminium

Leuchtmittel

Leuchtmittel nicht inbegriffen E27 PAR 100W Max Dimmer inbegriffen

Gewicht

kg 3,9

Zertifizierungen

CE IP 20

Tress Grande Stehleuchten Ptl

**Farbe**

Weiß, Greige, Schwarz

Material

Glasfaser-Verbundmaterial, Lackiertes Metall und Aluminium

Leuchtmittel

Leuchtmittel nicht inbegriffen R7s + E27 PAR 250W+100W Max ON-OFF

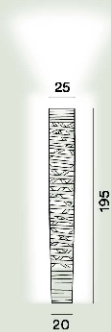
Gewicht

kg 8,5

Zertifizierungen

CE IP 20

Tress Grande Stehleuchten Led

**Farbe**

Weiß, Greige, Schwarz

Material

Glasfaser-Verbundmaterial, Lackiertes Metall und Aluminium

Leuchtmittel

LED inbegriffen Scheda Led 56W 2700 K 5624lm CRI >90 Dimmer inbegriffen

Gewicht

kg 10,5

Zertifizierungen

CE  IP 20