



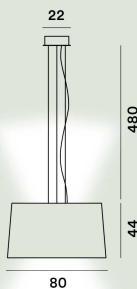
Twiggy Hängeleuchten

Marc Sadler

2006

Das lineare und unverwechselbare Design der Leuchte Twiggy, die aus einem Verbundmaterial basierend auf lackierter Glasfaser erzeugt wird, findet in der Ausführung als Hängeleuchte weitere Anwendungsmöglichkeiten. Sie beleuchtet die darunter liegende Fläche und strahlt dank der transparenten oberen Scheibe ein effizientes Licht nach oben ab.

Twiggy Twice Hängeleuchten LED

**Farbe**

Weiß, Crimson, Greige, Schwarz

Material

Lackiertes Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA, Polycarbonat und Stahl

Leuchtmittel

LED inbegriffen 81W 3000 K 8517lm CRI >90 PUSH und DALI dimmbar

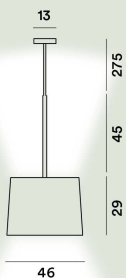
Gewicht

kg 8,4

Zertifizierungen

CE IP 20

Twiggy Grande Hängeleuchten

**Farbe**

Weiß, Burgundy, Schwarz

Material

Lackiertes Glasfaser-Verbundmaterial, PMMA, Polycarbonat und Stahl

Leuchtmittel

Leuchtmittel nicht inbegriffen E27 3x77W Max Dimmbar

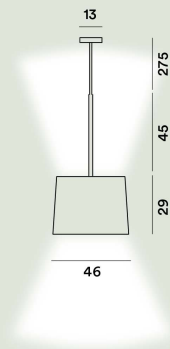
Gewicht

kg 1,4

Zertifizierungen

CE IP 20

Twiggy Grande Hangeleuchten LED MYLIGHT

**Farbe**

Oak, Rosewood

Material

Gebleichte Eiche oder Rosenholz, Verbundwerkstoff auf Basis von lackiertem Glasfaser, Polycarbonat, PMMA

Leuchtmittel

LED inbegriffen 28W 2700 K 3840lm CRI >90 MYLGHT dimmbar

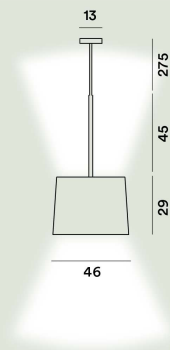
Gewicht

kg 2,5

Zertifizierungen

CE IP 20

Twiggy Grande Hangeleuchten LED

**Farbe**

Oak, Rosewood

Material

Gebleichte Eiche oder Rosenholz, Verbundwerkstoff auf Basis von lackiertem Glasfaser, Polycarbonat, PMMA

Leuchtmittel

LED inbegriffen 28W 2700 K 3840lm CRI >90 PUSH und DALI dimmbar

LED inbegriffen 28W 2700 K 3840lm CRI >90 On-Off

Gewicht

kg 2,5

Zertifizierungen

CE IP 20