

Nuée, sospensione

by Marc Sadler

FOSCARINI



描述

Nuée勾勒出的清晰轮廓让人叹为观止，它塑造了自身的随机性与协调性的对比，一个似乎仅供思考而无法真实把握的外表。高科技三维织物的多层重叠工艺为Nuée吊灯带来非同一般的场景感。随着织物纹路的改变，就可在光照下创造出不同的明暗区域。

材料

PMMA, PC, PBT, powder coated aluminium and steel

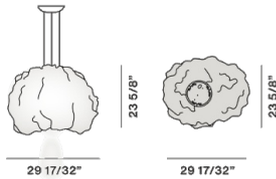
颜色

白色

具有漫射照明的吊灯。内部结构为上漆钢和铝。Foscarini定制设计的双面LED板实现了卓越的显色性(CRI)，并保持与卤素光源相同的色温(开氏度)。上部和下部LED板均安装在散热铝制圆盘上，顶部装有PMMA透明保护圆盘。灯罩由两层白色PBC可塑型三维织物组成。灯具通过三根钢缆固定在天花底盘上。透明单极电缆。白色天花底座。可选择天花分散安装配件。

Nuée

图解和发光



材料

PMMA, PC, PBT, powder coated aluminium and steel

颜色



配饰

Nuée

光源

LED included
34W
3000 K 3749 lm CRI>90
dimnable

认证

120-277V

MARC SADLER

Marc Sadler是一位工业设计师，在运动领域拥有长期经验，经常对新材料和创新生产工艺进行实验。

创新和实验法已成为他的设计方法，甚至在传统上更注重风格元件的设计领域，他也会采用此类方法。他已荣获过四次意大利工业设计协会颁发的Compassod'Oro设计大奖，包括2001年为Mite and Tite设计的作品，Foscarini系列具有代表性的设计，以及Kite, Twiggy, Tress 和 Jamaica，每一个都具有技术创新和风格创新的特性。



Nuée, sospensione

家庭

FOSCARINI
