



Planet verdankt seine Entstehung der kontinuierlichen Materialforschung von Foscarini. Mit der Entwicklung einer Stoffleuchte, die ganz ohne Gestell auskommt, ist es nun gelungen, eine weitere Herausforderung zu meistern. Die Idee, dafür Material zu verwenden, das eigentlich in der Welt des Segelsports zum Einsatz kommt, entstand aus den Ergebnissen einer Studie über „intelligente Kleidungsstücke“ für Astronauten, die auf Auftrag der NASA von Dainese in Zusammenarbeit mit dem Bostoner MIT durchgeführt wurde. Dank seiner

besonderen Zusammensetzung und der Art, in der es vernäht wird, sichert dieses Material der Leuchte ihre Form.

Planet ist aus drei Teilen dieses high tech Stoffes hergestellt, von Hand geschnitten und genäht ist die bestickte Oberfläche sowohl Dekoration als auch stützender Rahmen. Mit der Farbe der Stickerei verändert sich die Persönlichkeit der Lampe. In der roten Ausführung zeichnet das Garn, das die Leuchte stützt, ein Bild, das auf dem weißen Stoff hervorsticht, während die Ausführung in Weiß, Ton in Ton, edel und diskret wirkt.

Ist die Leuchte ausgeschaltet, scheint das Garn beinahe unsichtbar, eingeschaltet wird es im Gegenlicht zu ihrem Dekor.

Planet ist innovativ und doch vertraut, nicht streng geometrisch, sondern auf angenehme Art organisch. Sie definiert mit ihrer neuartigen Präsenz und ihrem anheimelnden, diskreten und gemütlichen Licht den Raum, für den sie bestimmt ist. Sie ist in zwei Größen erhältlich und eignet sich hervorragend sowohl für das private Umfeld als auch für öffentliche Bereiche.

# Planet, Pendel

## Technische Informationen

**FOSCARINI**

### Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem Licht. Diffusor aus Dacron® (Polyethylenterephthalat), ein üblicherweise für die Herstellung von Bekleidung oder Segel verwendetes Material, Stickgarn aus Nylon. Bei der Herstellung dieser Leuchte werden verschiedenartig zugeschnittene Stoffstücke zusammengenäht, die gemeinsam eine Kugel ergeben. Gestell aus mit Epoxidharz-Pulverlack beschichtetem Metall, Aufhängungskabel aus Edelstahl und durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus glänzendem weißem durchgefärbtem ABS-Kunststoff, elektronischer Multiwatt-Transformator für die Ausführung mit Fluoreszenzlampe. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

**Materialien:** Polyethylenterephthalat, Nylon und Metall

**Farben:** weiß/weiß, weiß/rot



**Lichtverteilung**  
diffus

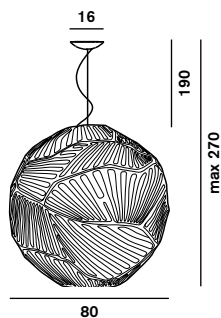


[2D/3D modelle](#)  
[Fotometrie](#)  
[Montageanleitung](#)

area download

### Ausführungen

#### Planet Gross



#### Gewicht

Netto kg: 2,60  
Brutto kg: 4,20

#### Verpackung

Vol.m³: 0,220  
Anzahl Kolti: 2

#### Leuchtmittel

– Halogen energy saver 1x150W E27



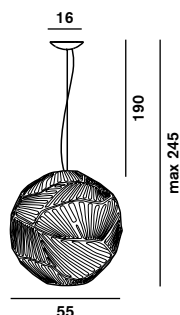
– Leuchtstoff 1x42W GX24q-4  
EVG multiwatt 26/32/42



#### Zertifizierungen



#### Planet Klein



#### Gewicht

Netto kg: 2,30  
Brutto kg: 3,50

#### Verpackung

Vol.m³: 0,104  
Anzahl Kolti: 2

#### Leuchtmittel

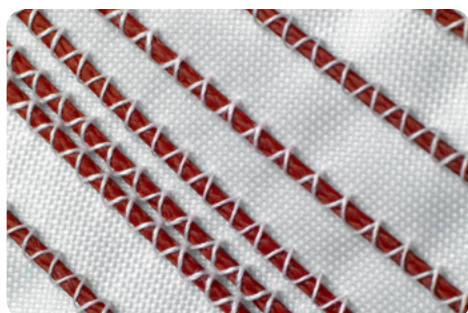
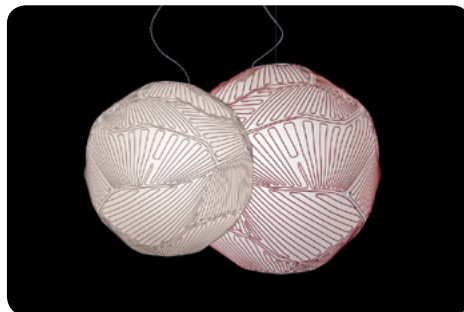
– Halogen energy saver 1x105W E27



– Leuchtstoff 1x32W GX24q-3  
EVG multiwatt 26/32



#### Zertifizierungen



# Planet, Pendel Designer

**FOSCARINI**

## Changedesign

Changedesign ist ein Design-Studio, in dem Designer aus verschiedenen Ländern arbeiten, die in den Bereichen Industrial, Interior, Trade, Retail und Fashion Design tätig sind. Das Studio wurde von Renato Montagner gegründet und wird heute noch von ihm geleitet. Es hat zwei Sitze: Ein Sitz befindet sich in Venedig, der andere in Mailand. Die Designer

haben gemeinsam für folgende namhafte Unternehmen Projekte entworfen: Dainese, Invicta, 55DSL, Fiat, Louis Vuitton.



Planet Video ansehen:



Zur concept site von Planet gehen:  
[www.foscarini.com/planet](http://www.foscarini.com/planet)