

# Plass, Pendel

## Design Luca Nichetto

### 2011

FOSCARINI



Plass, deren Name aus der Synthese der englischen Wörter "plastic" und "glass" entstand, stellt mit dem im Rotationsverfahren gepressten durchsichtigen Polycarbonat eine Neuinterpretation der tausendjährigen Tradition der Glaskunst auf der Grundlage von zeitgenössischen Materialien und Prozessen dar. Dank dieser noch nicht im großen Massstab im Beleuchtungssektor verwendeten Technologie, ist die Endbearbeitung nicht unpersönlich und kalt, sie ist im Gegenteil von

leichten Unregelmäßigkeiten gekennzeichnet, die durch die Lichtquelle, wie in der Glaskunst, betont werden.

Die für den Leuchtkörper gewählten Farben aquamarin und grau wurden vom Muranoglas und dem venezianischen Kunsthandwerk inspiriert. Zusätzlich zur Atmosphäre und Empfindung, die sie entstehen lassen, tragen die Farben dazu bei, die Form der Lampe zu definieren, indem sie die Tiefe der Kerben auf der Oberfläche betonen. Zwischen

Vergangenheit und Gegenwart schwebend, ist Plass bestens geeignet, allein oder in vielfacher Zusammensetzung, große aber auch hohe Räume zu definieren.

# Plass, Pendel

## Technische Informationen

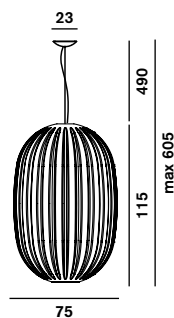
FOSCARINI

### Beschreibung

Hängeleuchte mit diffusem und direktem Licht. Der große Diffusor aus durchsichtigem Polykarbonat wird im Rotationsverfahren gepresst. Mit dieser Technologie können Hohlkörper großen Umfangs hergestellt werden, ohne Schweißen zu müssen. Inneres Gestell aus gebürstetem Aluminium, Aufhängungskabel aus Edelstahl und durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus glänzendem verchromtem Metall.

**Materialien:** Polykarbonat und Aluminium

**Farben:** grau, hellblau



### Gewicht

Netto kg: 23,00  
Brutto kg: 37,00

### Verpackung

Vol.m<sup>3</sup>: 0,870  
Anzahl Kolti: 2

### Leuchtmittel

Plass Halogen

– Halogen energy saver 6x60W G9



– Halogen 1x100W E27 PAR 30 30°



Plass LED

– LED 30W 3000° Kelvin 2500lm

– LED 1x12W E27 700lm PAR 30 25°



LED nicht dimmbar

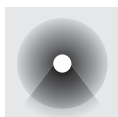
Möglichkeit zweifacher Schaltung

### Zertifizierungen



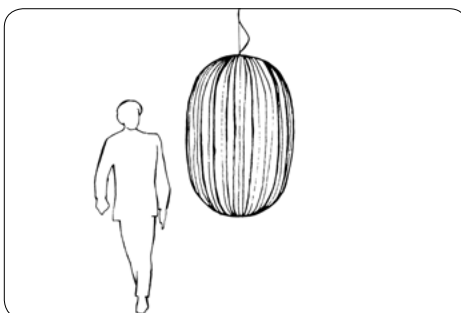
### Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



2D/3D modelle  
Fotometrie  
Montageanleitung

area download



# Plass, Pendel Designer

**FOSCARINI**

## Luca Nichetto

1976 in Venedig geboren, wo er sein Industriedesign-Studium abschließt. 2006 öffnet er sein eigenes Büro Nichetto&Partners, das sich nicht nur mit Industriedesign, sondern auch mit Designberatung befasst. Er hat an verschiedenen nationalen und internationalen Universitäten Workshops abgehalten und an zahlreichen Ausstellungen in Europa, in den Vereinigten Staaten und in Japan teilgenommen.



Plass Video ansehen:



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