

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 Polycarbonat 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.

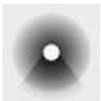
Materialien Polycarbonat und Aluminium

Farben grau, hellblau



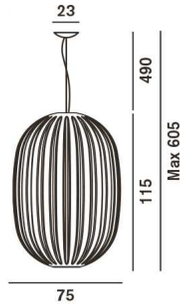
Lichtverteilung

diffus und nach unten gerichtet



Ausführungen

Plass



Gewicht

netto kg: 23,00
brutto kg: 37,00

Verpackung

vol. m3: 0,870
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

Halogen energy saver 6x60W G9
Halogen 1x100W E27 PAR 30 30°



Zertifizierungen



Energieklasse

C

Plass LED



Gewicht

netto kg: 23,00
brutto kg: 34,00

Verpackung

vol. m3: 0,857
Anzahl Kolti: 2

Leuchtmittel

LED 1x12W E27 PAR 30 25°



LED 30W 3000° K 2500 lm CRI>80 84 lmW

LED Nicht dimmbar Möglichkeit zweifacher Schaltung

Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

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

area download

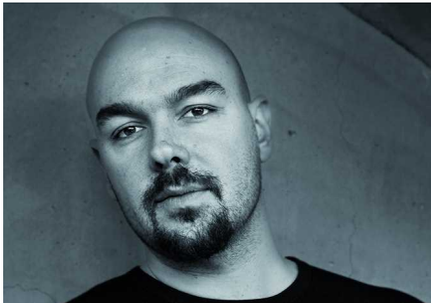


Plass, pendel designer

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.



Video ansehen Plass



Zur concept site von gehen Plass
www.foscarini.com/plass