

# Plass, sospensione

by Luca Nichetto

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

Polykarbonat und lackiertes Aluminium

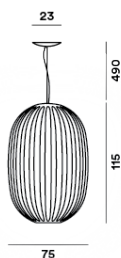
## FARBEN

Hellblau, Grau

Plass, deren Name aus der Synthese der englischen Wörter "plastic" und "glass" entstand, stellt mit dem im Rotationsverfahren gepressten durchsichtigen Polykarbonat 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 grande LED

#### AUFBAU & LICHT



#### MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes Aluminium

#### FARBEN



#### LEUCHTMITTEL

LED 1x 30W

#### ZERTIFIZIERUNGEN



#### ENERGIEEFFIZIENZ

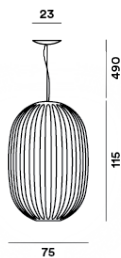
A+, A

#### ZUBEHÖR

Kit B

### Plass grande

#### AUFBAU & LICHT



#### MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes Aluminium

#### FARBEN



#### LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Halo 7x 60+100W G9

#### ZERTIFIZIERUNGEN



#### ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A, C

#### ZUBEHÖR

Kit B  
Kit F  
Kit M

### Plass media

#### AUFBAU & LICHT

#### MATERIAL

#### ZERTIFIZIERUNGEN



Polykarbonat und lackiertes  
Aluminium

CE   IP 20

FARBEN



LEUCHTMITTEL

Halo x1+x1 116+75 E27+GU10  
LED retrofit, Fluo 1x 20W E27

ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit F  
Kit M

## Plass media doppia

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes  
Aluminium

ZERTIFIZIERUNGEN

CE   IP 20

FARBEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Fluo 2x 20W E27

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit F  
Kit M

## Plass media tripla



AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes  
Aluminium

ZERTIFIZIERUNGEN

CE   IP 20

FARBEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Halo 3x 20W E27

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit F  
Kit M

## Plass media quadrupla

AUFBAU & LICHT

MATERIAL

ZERTIFIZIERUNGEN



Polykarbonat und lackiertes  
Aluminium

CE   IP 20

FARBEN



LEUCHTMITTEL

LED retrofit, Halo 4x 20W E27

ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

ZUBEHÖR

Runder Mehrfach-Baldachin  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 90 cm  
Länglicher Mehrfach-Baldachin 135 cm  
Kit B  
Kit F  
Kit M

# Plass, sospensione

Designer

FOSCARINI

## LUCA NICHETTO

Luca Nichetto ist ein internationaler Designer mit einem ebenso internationalen Stil. Er ist in Venedig und Stockholm in zahlreichen unterschiedlichen Bereichen tätig und entwirft Gegenstände, die dazu bestimmt sind, verwendet und geliebt zu werden.

Das Konzept seines Studios basiert auf einem multidisziplinär aufgestellten Team, das ausgehend von einer Idee, diese mittels eingehender Studien weiterentwickelt. Innovativ und einzigartig präsentieren sich damit alle seine Entwürfe für Foscarini. Angefangen beim Modell O-Space (entstanden in Zusammenarbeit mit Gianpietro Gai), das durch seine faszinierende Präsenz im Raum besticht, über die Leuchte Plass, die an antike Zeiten erinnert, obwohl sie aus zeitgenössischen Materialien gefertigt ist, bis hin zu Troag, die Natur und Technik miteinander verbindet.



# Plass, sospensione

Produktfamilie

FOSCARINI

---



Plass media