

Birdie, soffitto

by Ludovica+Roberto Palomba

FOSCARINI



BESCHREIBUNG

Deckenleuchtensystem mit diffusem Licht, erhältlich in Zusammensetzungen von 3, 6 und 9 Armen mit Stangen in 3 unterschiedlichen Längen. Die Versionen entstehen durch die Kombination der unterschiedlichen Größen. Mit Epoxidpulver lackierte Metallhalterung und Aluminiumständer. Interner Opaldiffusor aus Polycarbonat und externer Diffusor aus transluzentem Polycarbonat, beide spritzgegossen. Arme und Halterung in Weiß, Möglichkeit die Diffusoren, auch innerhalb derselben Komposition, in den vier verfügbaren Farben auszuwählen. Verschieden auf Höhen anfrage.

MATERIALIEN

Polykarbonat und lackiertes Aluminium

FARBEN

Amarant, Orange, Weiss, Grau

Birdie, soffitto

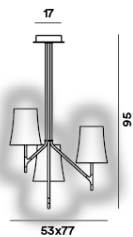
Technische Daten

FOSCARINI

Eine variable Anzahl von weissen Armen, wie dünne Äste eines umgestürzten Baumes, tragen kleine weisse, graue, orange oder amarantrote Diffusoren die an die klassischen Leuchtschirme erinnern. Bei der Birdie Deckenleuchte bauen die Elemente, untereinander spontan eine Beziehung auf, um eine freundliche, harmonische Leuchte zum Leben zu erwecken, die einen vertrautes und zugleich starkes Charakter vereint. Die Wahl zwischen verschiedenen Ausführungen mit einem, drei, sechs oder neun Armen erlaubt es, sich vom einfachsten Modell bis hin zu den immer lichtreicheren zu bewegen, die mit ihren zahlreichen Flämmchen eine Art modernen Kronleuchter inszenieren. Aus robusten und gleichzeitig leichten Materialien gemacht, nimmt Birdie je nach ihrer Farbe die unterschiedlichsten Charaktereigenschaften an: diskret und fast unsichtbar in der weißen version, Blickfang in einem ganzen Raum in der amaranth, orangefarbenen oder grauen Version

Birdie 3

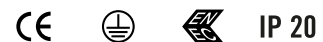
AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes
Aluminium

ZERTIFIZIERUNGEN



FARBEN



ENERGIEEFFIZIENZ

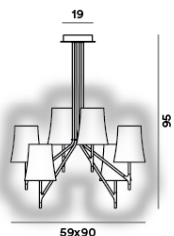
A+, A

LEUCHTMITTEL

Halo 3X 70W E27
LED retrofit, Fluo 3X 20W E27

Birdie 6

AUFBAU & LICHT



MATERIAL

Polykarbonat und lackiertes
Aluminium

ZERTIFIZIERUNGEN



FARBEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

LEUCHTMITTEL

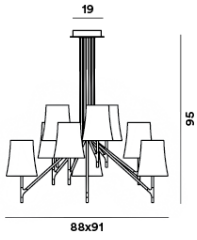
Halo 6X 70W E27
LED retrofit, Fluo 6X 20W E27

Birdie 9

AUFBAU & LICHT

MATERIAL

ZERTIFIZIERUNGEN



Polykarbonat und lackiertes
Aluminium

CE   IP 20

FARBEN



ENERGIEEFFIZIENZ

A+, A

LEUCHTMITTEL

Halo 6X 70W E27

LED retrofit, Fluo 6X 20W E27

Birdie, soffitto

Designer

FOSCARINI

LUDOVICA+ROBERTO PALOMBA

Ludovica + Roberto Palomba gründeten im Jahr 1994 ihr eigenes Studio in Mailand und sind heute nicht nur in den Bereichen Architektur und Interior Design, sondern auch als Produktdesigner und Art Directors für große internationale Marken tätig. Für ihre Arbeiten wurden Ludovica + Roberto Palomba bereits mit zahlreichen bedeutenden Auszeichnungen, wie etwa dem Compasso d'Oro prämiert.

Ihre Philosophie: Objekte zu entwerfen, die in direkten Dialog mit ihren Besitzern treten und eine innige, bedeutungsvolle und dauerhafte Beziehung ermöglichen – wovon auch die Langlebigkeit ihrer Entwürfe zeugt. Die Zahl der von Ludovica + Roberto Palomba für Foscarini entworfenen Produkte ist groß. Angefangen bei Birdie, der zeitgenössischen Neuinterpretation einer klassischen Schirmlampe, bis hin zu den Modellen Gregg, Tartan und Rituals, die neue Ausdrucksmöglichkeiten von geblasenem Glas ausloten.



Birdie, soffitto

Produktfamilie

FOSCARINI



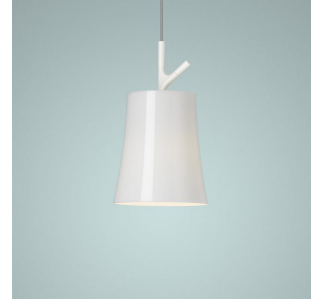
Birdie Lettura



Birdie



Birdie



Birdie