

Birdie, soffitto

by Ludovica+Roberto Palomba

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Sistema di lampade a soffitto a luce diffusa, disponibile in composizioni da 3, 6, 9 bracci con aste di 3 differenti lunghezze, le versioni si ottengono combinando le diverse misure.

Rosone in metallo e stelo in alluminio entrambi verniciati a polveri epossidiche. Diffusore interno opalino in polycarbonato e diffusore esterno in polycarbonato traslucido entrambi stampati a iniezione. Bracci e rosone in colore bianco, possibilità di scegliere i diffusori, nei quattro colori disponibili, anche nella stessa composizione. Altezze differenti a richiesta.

MATERIALI

Polycarbonato e alluminio verniciato

COLORI

Amaranto, Arancio, Bianco, Grigio

Birdie, soffitto

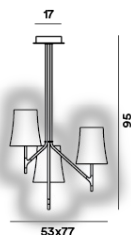
scheda tecnica

FOSCARINI

Un numero variabile di bracci con finitura bianca, sottili come i rami di un albero rovesciato, sostengono piccoli diffusori colorati, che riprendono la classica forma del vecchio paralume. E' Birdie nella versione soffitto, i cui elementi si relazionano fra loro con spontaneità, per dare vita a una lampada amichevole, che coniuga un segno leggero e familiare, e un carattere deciso. I bracci hanno dimensioni diverse e possono essere posizionati liberamente per avvicinare o allontanare i diffusori all'asta centrale, creando molteplici effetti. La scelta fra più versioni con uno, tre, sei o nove bracci, consente a sua volta di spaziare dal modello più semplice, a quelli via via più ricchi di luci che si moltiplicano come fiammelle, fino alla scenograficità di un moderno chandelier. Realizzata con materiali resistenti eppure leggeri, Birdie assume diverse personalità a seconda del suo colore: discreta e quasi invisibile nella versione bianca, protagonista e capace di caratterizzare un intero ambiente nelle versioni amaranzo, arancio o grigia

Birdie 3

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Polycarbonato e alluminio verniciato

COLORI



SORGENTE LUMINOSA

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

CERTIFICAZIONI

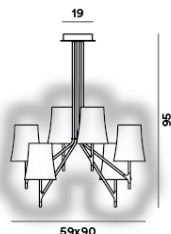


EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

Birdie 6

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

Polycarbonato e alluminio verniciato

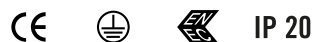
COLORI



SORGENTE LUMINOSA

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

CERTIFICAZIONI



EFFICIENZA ENERGETICA

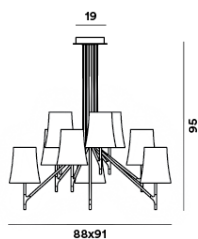
A+, A

Birdie 9

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE

MATERIALE

CERTIFICAZIONI



Polycarbonato e alluminio verniciato



IP 20

COLORI



EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

SORGENTE LUMINOSA

Halo 6X 70W E27

LED retrofit, Fluo 6X 20W E27

Birdie, soffitto

Designer

FOSCARINI

LUDOVICA+ROBERTO PALOMBA

Ludovica + Roberto Palomba fondano nel 1994 il proprio studio a Milano, spaziando dalla progettazione architettonica, all'interior design, alla collaborazione come product designer e art director con grandi marchi della scena internazionale, ricevendo numerosi e importanti riconoscimenti fra i quali il Compasso d'Oro.

La loro filosofia è creare oggetti che interagiscono in maniera immediata con le persone che li scelgono, creando un rapporto intimo, significativo e duraturo, come testimonia la longevità dei loro progetti. Numerosi i progetti disegnati per Foscarini: da Birdie, reinterpretazione in chiave contemporanea della classica lampada con paralume, ai modelli Gregg, Tartan e Rituals, esplorazioni di inedite possibilità espressive per il vetro soffiato.





Birdie Lettura



Birdie



Birdie



Birdie