
Foscarini
BIRDIE LETTURA



Technische Details

Marke	Foscarini
Design	2011, Ludovica und Roberto Palomba
Material	Polycarbonat, lackierter Stahl und Metall
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 150cm, (Fuß) Ø: 30cm, (Schirm) H: 29cm
Regelung	Schnurschalter
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	1050 lm
Fassung	E27
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	8 W LED-Normallampe

Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung

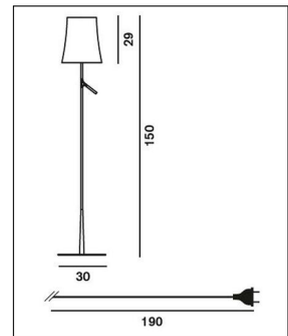
Die Stehleuchte Birdie Lettura aus dem Hause Foscarini sorgt für optimale Beleuchtung. Für den Hersteller Foscarini sind Materialien wichtig, mit denen sie eindrucksvolle Einzelstücke und legendäre Modelle designen können. Die formschöne Designleuchte wurde 2011 von Ludovica und Roberto Palomba entworfen. Die stylische Leseleuchte gibt ihr Licht direkt-indirekt ab. Direkt-indirekt beschreibt, dass ein Teil des Lichts unmittelbar auf die zu beleuchtende Fläche fällt, ein Teil erst durch Reflexion seine Wirkung entfaltet. Bitte denken Sie daran, dass kein Leuchtmittel mitgeliefert wird – vergessen Sie daher nicht, ein geeignetes Leuchtmittel mitzubestellen. Für Wohnräume empfehlen wir Leuchtmittel mit der Lichtfarbe Warmweiß extra (2700 Kelvin). Eine wohnliche Stimmung schaffen Sie am ehesten mit dieser Lichtfarbe. Bedienen können Sie die Leuchte über einen Schnurschalter. Wir empfehlen diese italienische Leseleuchte für die Beleuchtung des Wohnzimmers. Farblich ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Foscarini

BIRDIE LETTURA

Abbildungen



Ausführungen

Birdie Lettura Grafite

SKU	141274
Name	Birdie Lettura Grafite
Oberfläche	Grafite - Grafit

Birdie Lettura Bianco

SKU	043221
Name	Birdie Lettura Bianco
Oberfläche	Bianco - Weiß

Birdie Lettura Verde Aqua

SKU	141273
Name	Birdie Lettura Verde Aqua
Oberfläche	Verde Aqua - Türkis

Birdie Lettura Grigio

SKU	043222
Name	Birdie Lettura Grigio
Oberfläche	Grigio - Grau

Birdie Lettura Rame

SKU	141275
Name	Birdie Lettura Rame
Oberfläche	Rame - Kupfer