

# Foscarini

## Birdie LED Lettura



### Oberfläche

- aquamarin
- Kupfer
- graphit
- grau
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	Italien
<b>Hersteller</b>	Foscarini
<b>Designer</b>	Ludovica & Roberto Palomba
<b>Entwurfsjahr</b>	2011
<b>Schutztart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Metall, Polycarbonat, Stahl
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	165 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Touchdimmer/ Berührungsdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	8,4 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>80
<b>Lichtstrom in lm</b>	655
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmhöhe</b>	29 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	25 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Maße</b>	H 150 cm

### Beschreibung

Die Foscarini Birdie LED Lettura ist eine Stehleuchte mit einer Gesamthöhe von 150 cm. Die Leuchte wird in den Oberflächen weiß, Kupfer, graphit und grau angeboten. Am Ende des Arms am Leuchtenstab befindet sich ein Touchdimmer, mit dem die Leuchte stufenweise gedimmt sowie ein- und ausgeschaltet werden kann. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist inklusive. Der Leuchtenfuß mit einem Durchmesser von 25 cm besteht aus einer Zinklegierung. Der Leuchtenstab wird aus Stahl und der Leuchtenenschirm aus Polycarbonat gefertigt. Das Licht wird von der Stehleuchte vor allem nach unten und teilweise auch in den Raum abgegeben.