




# Foscarini

## Caboche Plus Tavolo Piccola

### Farbe

- transparent
- grau

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Italien |
| <b>Hersteller</b>               | Foscarini   |
| <b>Designer</b>                 | Patricia Urquiola / Eliana Gerotto  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2005  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | Leuchtmittel  |
| <b>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt  |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 31  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas, Polymethylmethacrylat  |
| <b>Kabelfarbe</b>               | transparent   |
| <b>Kabellänge</b>               | 190 cm  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Schnurdimmer  |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 10 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 930   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Maße</b>                     | H 38 cm   Ø 31 cm   |

### Beschreibung

Die Foscarini Caboche Plus Tavolo Piccola ist eine Tischleuchte. Ihr Schirm besteht aus Kugeln aus durchsichtigem Polymethylmethacrylat in Transparent oder Grau, die dank ihrer ringförmigen Anordnung das Licht der zentralen Lichtquelle vervielfältigen. Der innere Diffusor aus weißem, satiniertem Glas ermöglicht eine optimale Lichtverteilung in alle Richtungen, während ein Diffusor aus Aluminium die Lichtquelle versteckt und so vor Blendung schützt. Durch die Zick-Zack-Form der Befestigungsbügel wird das Licht maximal gestreut, ohne es abzuschirmen. Sobald die Kugeln befestigt sind, sind die Befestigungsbügel nicht mehr erkennbar.

Der Leuchtenfuß besteht aus einer runden Basis mit drei Trägern. Die Caboche Plus Tavolo Piccola hat einen Durchmesser von 31 cm. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Die Leuchte kann über einen Dimmer auf der Zuleitung reguliert werden.