

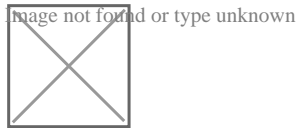
# Foscarini

## Anisha Grande



### Technische Informationen

**Land der Herstellung**



|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Hersteller</b>               | Foscarini                     |
| <b>Designer</b>                 | Lievore Altherr Molina        |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2011                          |
| <b>Schutzart</b>                | IP20                          |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED                           |
| <b>Tiefe in cm</b>              | 5                             |
| <b>Material</b>                 | ABS                           |
| <b>Oberfläche</b>               | weiß                          |
| <b>Kabelfarbe</b>               | transparent                   |
| <b>Kabellänge</b>               | 160 cm                        |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Touchdimmer/ Berührungsdimmer |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 4,5 W                         |
| <b>LED</b>                      | inklusive                     |
| <b>Ra</b>                       | >80                           |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 400                           |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 3.000 warmweiß                |
| <b>Maße</b>                     | H 45 cm   B 33 cm             |

### Beschreibung

Die Foscarini Anisha Grande soll das Gleichgewicht zwischen Leere und Fülle widerspiegeln. Im oberen Rand der Leuchte sind mehrere LEDs integriert, die in das Innere der Anisha leuchten und so auf Wand und Boden ein wunderschönes Lichtspiel zaubern. Mit einer Höhe von 45 cm und einer Breite von 33 cm ist dies die größere der beiden Leuchten dieser Serie.

In der Anisha Grande ist ein Touch-Dimmer integriert, der auf die leichteste Berührung des Fingers reagiert, so dass eine individuelle Lichtstärke jederzeit eingestellt werden kann. Die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe wird per Memoryfunktion gespeichert.