



## Bomma Orbital Floor

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Bomma
<b>Designer</b>	Studio deFORM
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED 230 Volt
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall, Textil
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	180 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Schaltbarkeit</b>	auf der Zuleitung
<b>LED</b>	inklusive
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	36 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Systemleistung</b>	2 x 13 Watt (max.)
<b>Maße</b>	H 150 cm

### Beschreibung

Die Bomma Orbital Floor ist eine Stehleuchte mit einer Höhe von 150 cm. Sie besteht aus einem Leuchtenstab und -fuß aus Metall sowie vier mundgeblasenen Gläsern. Auf einer Seite der Leuchte sind die Gläser in Klar, auf der anderen Seite sind sie oben in Weiß und unten in Pink. Leuchtenstab und -fuß sind in Gold. Andere Glasfarben sowie andere Oberflächen für Leuchtenstab und -fuß sind auf Anfrage erhältlich.

Die Gläser werden in Einzelanfertigung aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt. Eventuelle kleine Bläschen oder Unregelmäßigkeiten im Glas sind ein charakteristisches Merkmal der traditionellen Glasbläserei. Bei der Herstellung wird klares Kristallglas mit farbigem vermischt. Jedes Glas ist ein Unikat, so dass Farbton und -intensität variieren können. Innerhalb der Gläser befinden sich zwei E27 Globe Leuchtmittel, durch die die Gläser beleuchtet werden. Die Orbital Stehleuchte kann mit zwei austauschbaren LED Retrofits betrieben werden.