




# Bomma

## Pebbles Pendant Small Configuration 6-7-8

### Version

- grau
- grün
- rot

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Bomma
<b>Designer</b>	Boris Klimek
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	30
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall, Textil
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	baseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	17,9 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.680
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	27 cm
<b>Maße</b>	H 79 cm   Ø 30 cm

### Beschreibung

Diese Bomma Pebbles Pendant Small besteht aus drei verschieden geformten Gläsern. Bei dieser Pendelleuchte sind zwei von drei Gläsern immer in der gleichen Farbkombination. Das mittlere Glas wird in den Versionen hellgrau, rot oder grün angeboten. Die beiden anderen Gläser haben immer diese Farben:

- das oberste Glas ist hellgrau
- das unterste ist weiß.

Auf Wunsch können die drei Gläser der Leuchte auch in einer anderen Reihenfolge angeordnet werden. Jedes Glas wird in Einzelanfertigung aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt. Bei der traditionellen Glasbläserei können eventuell kleine Bläschen oder Unregelmäßigkeiten im Glas auftreten, diese sind Zeichen von handwerklicher Kunst. Bei der Herstellung wird klares Kristallglas mit farbigem vermischt, dadurch ist die Glasfarbe besonders langlebig. Jedes Glas wird einzeln von Hand bearbeitet, dadurch können Farbintensität und -ton variieren.

Die Metall-Aufhängung der Pendelleuchte ist in Schwarz matt gepulvert. Das Kabel mit einer maximalen Länge von 250 cm und kann bei Bedarf gekürzt werden. Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Bomma bietet die Pebbles Pendelleuchte auch in anderen Farb- und Formkombinationen der Gläser an. Auf Anfrage kann auch eine Leuchte mit beliebiger Glaskombination zusammengestellt werden.