




# Bomma

## Pebbles Pendant Small Configuration 9-10

### Version

- grau
- 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>Durchmesser in cm</b>	30
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall, Textil
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
<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 vier verschieden geformten Gläsern. Bei dieser Pendelleuchte sind drei von vier Gläsern immer in der gleichen Farbkombination. Das dritte Glas von oben wird in den Versionen rot oder hellgrau angeboten. Die anderen Gläser haben immer diese Farben:

- das oberste Glas ist hellgrau
- das zweite von oben ist grün
- das unterste ist schwarz.

Auf Wunsch können die vier 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, wodurch die Glasfarbe besonders langlebig wird. 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 hat maximal eine Länge von 250 cm und ist bei Bedarf kürzbar. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit anderen Kabellängen angeboten. Die Pebbles Pendelleuchte wird von Bomma auch in anderen Farb- und Formkombinationen der Gläser angeboten. Auf Anfrage kann auch eine Leuchte mit beliebiger Glaskombination zusammengestellt werden.