

Bega

## DIE KUGEL PENDELLEUCHTEN – EDELSTAHL – LED



#### Technische Details \_\_\_\_\_

Marke Bega

Material Mundgeblasenes Opalglas,

seidenmatt, Leuchtengehäuse und Baldachin aus

Metall

Montagehinweis Für die Dimmung wird ei-

ne 5-polige Anschlussleitung

benötigt.

Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



### Produktbeschreibung \_

Mit ihrer organischen Form präsentiert sich diese Bega Pendelleuchte aus der Kollektion Limburg als stilvolles Objekt für moderne Einrichtungskonzepte. Die kugelförmige Leuchte des deutschen Markenherstellers besteht aus mundgeblasenem Opalglas in seidenmatter Optik. Das Leuchtengehäuse und der Baldachin sind passend zum unaufdringlichen Design in Edelstahl-Optik gefertigt. Mit seiner diffusen Lichtverteilung sorgt das Modell für eine angenehme Wohnatmosphäre. Die eingebauten LED-Lampen sind nicht nur besonders energieeffizient, sondern zeichnen sich außerdem durch ihre lange Lebensdauer aus. Sie erzeugen ein warmweißes Licht und lassen sich bei Bedarf mit DALI dimmen. Die Bega Pendelleuchte Die Kugel bieten wir in unserem Online-Shop in mehreren Größen an...

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Bega

# DIE KUGEL PENDELLEUCHTEN – EDELSTAHL – LED

<b>Abbildungen</b>	
, woonadingen	

## Ausführungen \_\_\_\_\_

56588.2K3 LED Pendelleuchte		56589.2K3 LED Pendelleuchte	
SKU	037864	SKU	037865
Name	56588.2K3 LED Pendelleuch- te	Name	56589.2K3 LED Pendelleuch- te
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Durchmesser gesamt	25 cm	Durchmesser gesamt	30 cm

56590.2K3 LED Pendelleuchte		56591.2K3 LED Pendelleuchte	
SKU	037866	SKU	037867
Name	56590.2K3 LED Pendelleuch-	Name	56591.2K3 LED Pendelleuch-
	te		te
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Durchmesser gesamt	35 cm	Durchmesser gesamt	40 cm