

Bega

DIE KUGEL PENDELLEUCHTEN – WEIß – LED



Technische Details

Marke	Bega
Material	Mundgeblasenes Opalglas, Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall
Montagehinweis	Für die Dimmung wird eine 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 aus weißem Metall 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...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](https://www.prediger.de)

Bega

DIE KUGEL PENDELLEUCHTEN – WEIß – LED

Abbildungen

Ausführungen

56588.1K3 LED Pendelleuchte

SKU	037860
Name	56588.1K3 LED Pendelleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Durchmesser gesamt	25 cm

56589.1K3 LED Pendelleuchte

SKU	037861
Name	56589.1K3 LED Pendelleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Durchmesser gesamt	30 cm

56590.1K3 LED Pendelleuchte

SKU	037862
Name	56590.1K3 LED Pendelleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Durchmesser gesamt	35 cm

56591.1K3 LED Pendelleuchte

SKU	037863
Name	56591.1K3 LED Pendelleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Durchmesser gesamt	40 cm