

Bega

# PRIMA WANDLEUCHTEN MIT ZWEISEITIGEM LICHAUSTRITT WEIß - LED



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



## Technische Details

Marke	Bega
Material	Metallblende weiß, mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Oberfläche	Weiß
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Spannung	230 V
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse I
Lichtverteilung	Direkt-Indirekt

## Produktbeschreibung

Mit der Wandleuchte Prima mit zweiseitigem Lichaustritt Weiß - LED aus dem Hause Bega treffen Sie eine hervorragende Entscheidung. Bega ist bekannt für seine exzellenten Außenleuchten. Besser als viele Alternativprodukte halten sie den hohen Anforderungen durch Witterung und Temperaturschwankungen stand. Optisch weiß die moderne Wandleuchte in reinem Weiß zu punkten. Diese runde Wandleuchte bietet sich an für die ideale Beleuchtung im Schlafzimmer. Die runde Wandleuchte gibt ihr Licht direkt-indirekt ab. Direkt-indirekt bedeutet, dass ein Teil des Lichts unmittelbar auf die zu beleuchtende Fläche fällt, ein Teil erst durch Reflexion seine Wirkung entfaltet. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seines höheren Anteils roten Lichts gemütlich. Für ein entspanntes und behagliches Ambiente ist dieses Licht eine solide Wahl. Die Wandleuchte verfügt über ein installiertes LED-Modul...

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

---

Bega

# PRIMA WANDLEUCHTEN MIT ZWEISEITIGEM LICHAUSTRITT WEIß - LED

---

## Abbildungen

---

## Ausführungen

---

---

### 50264.1K3 Wandleuchte

---

SKU	110380
Name	50264.1K3 Wandleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Breite gesamt	25,4 cm

---

### 50265.1K3 Wandleuchte

---

SKU	126513
Name	50265.1K3 Wandleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Breite gesamt	35,4 cm