

Bega

# FREISTRAHLENDE WANDLEUCHTEN LED RUND



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



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

Marke Bega

Material Borosilikatglas, Aluminium-

guss

Schutzart IP 65

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse C.

Lieferumfang inklusive LED-Modul

Abmessungen H: 27,5cm, T: 20cm, Ø:

16,5cm

Regelung schaltbar

Dimmbarkeit Nicht dimmbar

Lichtstrom 2x 818 lm

Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

Spannung 230 V Maximale Bestückung 2x 9 W LED

### **Produktbeschreibung**

Die Wandleuchte Freistrahlende LED Rund aus dem Hause Bega ist eine ausgezeichnete Wahl. Bega steht wie kaum ein zweiter Hersteller für exzellente Außenleuchten. Mehr als viele Alternativprodukte halten sie den hohen Anforderungen durch Witterung und Temperaturschwankungen stand. Die Lichtcharakteristik ist diffus allgemein. Diffuses Licht ist ein weiches Licht, das kaum Schatten und Kontraste erzeugt. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seiner höheren Rot-Anteile wohnlich. Für ein entspanntes und gemütliches Ambiente ist diese Lichtfarbe eine sichere Wahl. Die Wandleuchte verfügt über ein eingebautes LED-Modul. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Wandleuchte staubdicht sowie gegen Strahlwasser geschützt ist. Daher ist sie für die Außenbeleuchtung prädestiniert. Diese lichtstarke Wandleuchte ist hervorragend geeignet für die Beleuchtung Ihres Hauseingangs, Ihrer Fassade, Ihres Balkons und Ihrer Terrasse. Die Farben, in denen Sie diese moderne ...

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Bega

# FREISTRAHLENDE WANDLEUCHTEN RUND **LED**

## Abbildungen \_\_\_\_\_



## Ausführungen \_\_\_\_\_

31076BK3 Wandleuchte		31076K3 Wandleuchte	
SKU	163527	SKU	163528
Name	31076BK3 Wandleuchte	Name	31076K3 Wandleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse C.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse C.
Oberfläche	Bronze	Oberfläche	Grafit