

Bega

## ABGEBLENDETE TEN MIT LED

## WANDEINBAULEUCH-



### Technische Details

Marke	Bega
Material	Aluminiumguss, Edelstahl, Reinst-Aluminium, weißes Sicherheitsglas
Schutzart	IP 65
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse C.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Farbwiedergabeindex	> 80
Spannung	230 V
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse I

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



### Produktbeschreibung

Diese dezente und korrosionsbeständige Orientierungsleuchte ist dank ihrer Schutzart für zahlreiche Anwendungen geeignet. Außerdem passt sie wegen ihrer geringen Tiefe bestens in Treppenbereiche. Das Befestigungssystem des Lampengehäuses ermöglicht eine leichte Montage in geschlossene oder hohle Baukörper ohne zusätzliche Befestigungsbohrungen. Für die Montage in Mauerwerk oder Betonwände bestellen Sie bitte Einbaugehäuse und Einputzrahmen als Zubehör (unten...

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

Bega

# ABGEBLENDETE TEN MIT LED

# WANDEINBAULEUCH-

## Abbildungen



## Ausführungen

### 33018K3 Wandeinbauleuchte

SKU	073495
Name	33018K3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	26 cm

### 33017K3 Wandeinbauleuchte

SKU	073493
Name	33017K3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	17 cm

---

33019K4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073507
Name	33019K4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	32 cm

---

33017AK3 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073494
Name	33017AK3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	17 cm

---

33019AK3 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073498
Name	33019AK3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	32 cm

---

33017AK4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073504
Name	33017AK4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	17 cm

---

33019AK4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073508
Name	33019AK4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	32 cm

---

33018AK3 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073496
Name	33018AK3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	26 cm

---

33019K3 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073497
Name	33019K3 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	32 cm

---

33017K4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073499
Name	33017K4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	17 cm

---

33018K4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073505
Name	33018K4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Grafit
Länge gesamt	26 cm

---

33018AK4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	073506
Name	33018AK4 Wandeinbauleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Silber
Länge gesamt	26 cm