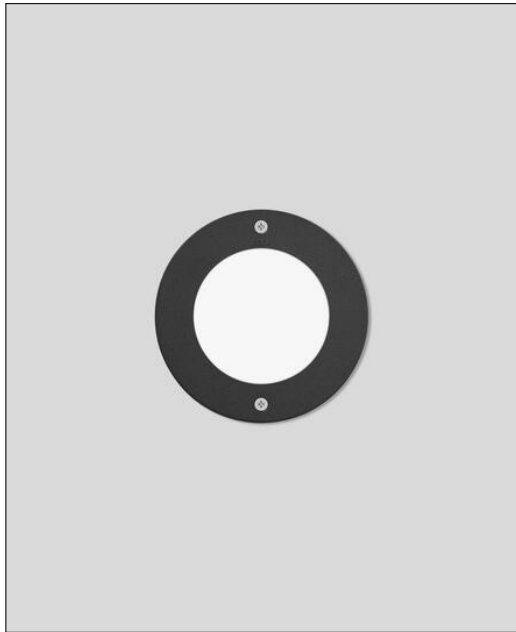


Bega

# FREISTRAHLENDE WANDEINBAULEUCHTEN - LED



## Technische Details

Hersteller	Bega
Material	Aluminium, Aluminiumguss, Edelstahl, weißes Sicherheitsglas
Stil	Modern & neutral
Schutzart	IP 65
Bestückung / Leuchtmittel	LED-Modul
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Farbwiedergabeindex	> 80
Lichtverteilung	Diffus Allgemein

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



## Produktbeschreibung

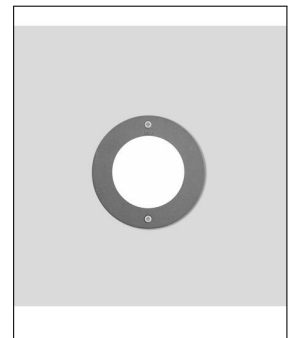
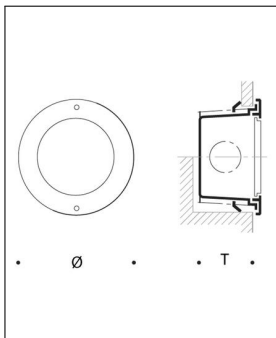
Mit der freistrahlenen Wandeinbauleuchte des Herstellers Bega ist man im wahrsten Sinne des Wortes auf der sicheren Seite. Denn die Einbauleuchte eignet sich besonders für Wege, Gänge, Treppen und überall dort, wo die Kennzeichnung von Gefahrenpunkten erforderlich ist, da ihr leitendes diffus-allgemeines Licht bestens der Orientierung dient. Dank der geringen Einbautiefe ist die Wandleuchte besonders wirtschaftlich in der Montage. Hinzu kommt, dass sie dank Aluminiumguss, Edelstahl und weißem Sicherheitsglas besonders robust und vor Staub und Wasser geschützt ist...

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

Bega

# FREISTRAHLENDE WANDEINBAULEUCHTEN - LED

## Abbildungen



## Ausführungen

### 22050K3 Wandeinbauleuchte

SKU	076842
Name	22050K3 Wandeinbauleuchte
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Grafit
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Durchmesser gesamt	13 cm

### 22109AK3 Wandeinbauleuchte

SKU	076971
Name	22109AK3 Wandeinbauleuchte
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Silber
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Durchmesser gesamt	8 cm

---

22109AK4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	076972
Name	22109AK4 Wandeinbauleuchte
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Silber
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Durchmesser gesamt	8 cm

---

22109K3 Wandeinbauleuchte

---

SKU	076859
Name	22109K3 Wandeinbauleuchte
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Grafit
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Durchmesser gesamt	8 cm

---

22109K4 Wandeinbauleuchte

---

SKU	076860
Name	22109K4 Wandeinbauleuchte
Energieklassen (Text)	
Oberfläche	Grafit
Farbtemperatur	Neutralweiß 4000 K
Durchmesser gesamt	8 cm