

Bega

FREISTRAHLENDE DECKEN- UND WAND-LEUCHTEN MIT OPALGLASKUGEL FÜR NORMALLAMPEN



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



Technische Details

| | |
|-----------------|---|
| Hersteller | Bega |
| Material | Aluminiumguss und Edelstahl, Opalglas oder Kristall-Blasenglas |
| Energieklassen | Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E. |
| Stil | Aktuelles Design |
| Schutzart | IP 65 |
| Tiefe gesamt | 25 cm |
| Lieferumfang | exklusive Leuchtmittel |
| Fassung | E27 |
| Spannung | 230 V |
| Prüfzeichen | CE, ENEC, Schutzklasse I, VDE |
| Lichtverteilung | Diffus Allgemein |

Produktbeschreibung

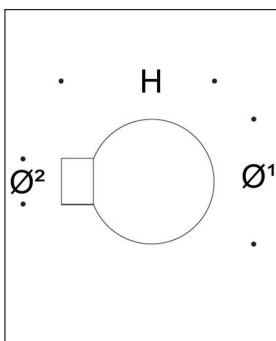
Das Gehäuse dieser Leuchte ist aus hochwertig verarbeitetem Aluminiumguss. Der kugelförmige Diffusor ist aus Opalglas...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Bega

FREISTRAHLENDE DECKEN- UND WAND-LEUCHTEN MIT OPALGLASKUGEL FÜR NORMALLAMPEN

Abbildungen



Ausführungen

44568 Decken- und Wandleuchte

| | |
|-----------------------|---|
| SKU | 075163 |
| Name | 44568 Decken- und Wandleuchte |
| Energieklassen (Text) | Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E. |
| Ausführung | 44568 Decken- und Wandleuchte |
| Oberfläche | Grafit |
| Durchmesser gesamt | 20 cm |

44668 Decken- und Wandleuchte

| | |
|-----------------------|---|
| SKU | 074258 |
| Name | 44668 Decken- und Wandleuchte |
| Energieklassen (Text) | Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E. |
| Ausführung | 44668 Decken- und Wandleuchte |
| Oberfläche | Grafit |
| Durchmesser gesamt | 11 cm |

44769 Decken- und Wandleuchte

| | |
|-----------------------|--|
| SKU | 075167 |
| Name | 44769 Decken- und Wand- leuchte |
| Energieklassen (Text) | Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energie- klassen: A++, A+, A, B, C, D, E. |
| Ausführung | 44769 Decken- und Wand- leuchte |
| Oberfläche | Grafit |
| Durchmesser gesamt | 12 cm |