



# Steng

## Brigg Gips

### Dimmbarkeit

- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit Casambi Modul

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Steng
<b>Designer</b>	Peter Steng
<b>Designer 2</b>	Andreas Steng
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	9
<b>Material</b>	Gips
<b>Oberfläche</b>	weiß
<b>Leistung in Watt</b>	10 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.480
<b>Maße</b>	H 6 cm   B 28 cm

## Beschreibung

Die Steng Brigg Gips Wandleuchte wird mit einer weißen Gipsoberfläche geliefert. Sie ist mit herkömmlicher Wandfarbe überstreichbar und kann auch in ihrer natürlichen, weißen Farbe belassen werden. Sie verfügt über eine Breite von 27,5 cm und eine Höhe von 5,8 cm. Ihre Tiefe beträgt 9,4 cm. Das Licht wird von dieser Leuchte nach oben und auch an die Wand abgegeben. Ein Teil des Lichts wird von der Wand in den Raum reflektiert.

Die integrierte LED zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 aus. Je nach Version hat sie eine Leistung von 10 oder 9 Watt. Die Brigg Gips wird in zwei Versionen angeboten: bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer oder mit integriertem Casambi Modul. Mit einem Casambi Modul kann die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth bedient werden. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, mehrere geeignete Leuchten in Gruppen getrennt voneinander zu schalten und zu dimmen oder die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. Auf Anfrage ist die Leuchte auch DALI dimmbar erhältlich.

Zusätzlich ist diese Wandleuchte von Steng mit drei Farbtemperaturen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim-to-warm-Technologie. Mit der Dim-to-warm-Funktion verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe der LED in einen wärmeren Ton (von 3.000 Kelvin warmweiß auf 1.800 Kelvin extra warmweiß). Die beiden Leuchten mit 2.700 oder 3.000 Kelvin verfügen jeweils über eine LED mit einer Leistung von 10 Watt und einem Farbwiedergabeindex von Ra >90, die Leuchte mit Dim-to-warm-Technologie hat eine Leistung von 9 Watt und einen Farbwiedergabeindex von Ra 95.