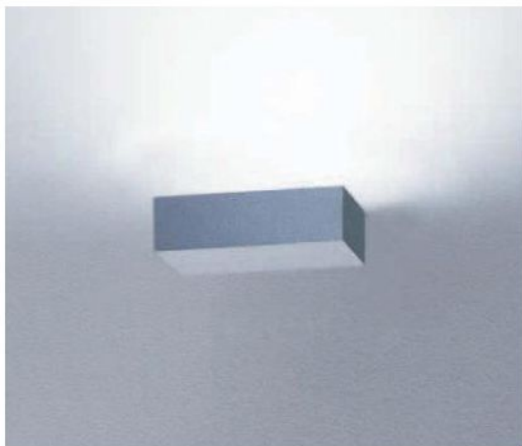


# Steng

## Small Brigg 2 LED



### Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- weiß

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Steng
<b>Designer</b>	Peter Steng
<b>Designer 2</b>	Andreas Steng
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Tiefe in cm</b>	7
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.692
<b>Maße</b>	H 6 cm   B 20 cm

## Beschreibung

Die Steng Small Brigg 2 LED Wandleuchte gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Ein Teil des Lichts wird in beiden Richtungen an die Wand abgestrahlt, von wo es dann in den Raum reflektiert wird. Dank der hochwertigen Reflektortechnik ist die Lichtabgabe blendfrei. Diese Wandleuchte verfügt über eine Breite von 20 cm und eine Höhe von 6 cm. Ihre Tiefe beträgt 7 cm.

**Das angezeigte Bild zeigt das Produkt mit Lichtverteilung nach oben statt nach oben und unten.**

Die Steng Small Brigg 2 ist in den Oberflächen Aluminium, schwarz matt und weiß matt erhältlich. Alle Oberflächen haben eine feine Struktur. Auf Anfrage werden auch andere RAL-Farben angeboten. Als Leuchtmittel ist je nach Version eine LED mit einer Leistung von 11 oder 9 Watt integriert, die sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 auszeichnet.

Die Small Brigg 2 ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer. Auf Anfrage wird die Wandleuchte auch DALI dimmbar angeboten. Sie ist 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 11 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.