



Steng

Small Brigg 1 LED

Oberfläche

- Aluminium
- weiß

Dimmbarkeit

- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit Casambi Modul

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Steng
Designer	Peter Steng
Designer 2	Andreas Steng
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Tiefe in cm	7
Material	Aluminium
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.271
Maße	H 6 cm B 20 cm

Beschreibung

Die Steng Small Brigg 1 LED Wandleuchte ist 20 cm breit und 6 cm hoch. Sie verfügt über eine Tiefe von 7 cm. Die Leuchte gibt ihr Licht nach oben und an die Wand hinter sich ab. Ein Teil des Lichts wird von der Wand in den Raum reflektiert. Die hochwertige Reflektortechnik ermöglicht eine blendfreie Lichtabgabe.

Die integrierte LED zeichnet sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 aus. Sie hat je nach Version eine Leistung von 8 oder 9 Watt. Die Small Brigg 1 wird in den Oberflächen Aluminium und weiß matt angeboten. Alle Oberflächen haben eine feine Struktur. Auf Anfrage sind auch andere RAL-Farben erhältlich.

Die Small Brigg 1 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.

Diese Wandleuchte wird von Steng mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit Dim-to-warm-Technologie erhältlich. 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).