



# Steng

## Long Brigg 2

### Oberfläche

- Aluminium
- weiß

### Dimmbarkeit

- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit Casambi Modul

### Farbtemperatur in Kelvin

- 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>Tiefe in cm</b>          | 20  |
| <b>Material</b>             | Aluminium   |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 20 W  |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Ra</b>                   | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>     | 2.960   |
| <b>Maße</b>                 | H 6 cm   B 30 cm  |

## Beschreibung

Die Steng Long Brigg 2 Wandleuchte gibt ihr Licht gleichzeitig nach oben und unten ab. Das nach oben abgestrahlte Licht wird asymmetrisch abgegeben, so dass ein Teil auch an die Wand hinter der Leuchte strahlt und von dort in den Raum reflektiert wird. Dank der hochwertigen Reflektortechnik ist die Lichtabgabe blendfrei. Die Long Brigg 2 verfügt über eine Breite von 30 cm und eine Höhe von 6 cm. Ihre Tiefe beträgt 20 cm.

**Die angezeigten Bilder zeigen das Produkt mit Lichtverteilung nach oben statt nach oben und unten.**

Die Long Brigg 2 wird in den Oberflächen Aluminium und weiß matt angeboten. Alle Oberflächen haben eine feine Struktur. Auf Anfrage sind auch andere RAL-Farben erhältlich. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Leistung von 20 Watt integriert, die sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 auszeichnet.

Die Long Brigg 2 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.

Die Long Brigg 2 ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Neben dieser Wandleuchte mit direkter und indirekter Lichtabgabe bietet Steng auch drei Long Brigg Leuchten an, die ihr Licht nur nach oben abgeben.