

Steng

Long Brigg 1



Oberfläche

- Aluminium
- weiß

Dimmbarkeit

- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit Casambi Modul

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Steng
Designer	Peter Steng
Designer 2	Andreas Steng
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Tiefe in cm	20
Material	Aluminium
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2.960
Maße	H 6 cm B 30 cm

Beschreibung

Die Steng Long Brigg 1 ist eine Wandleuchte mit einer Breite von 30 cm und einer Höhe von 6 cm. Die Tiefe der Leuchte beträgt 20 cm. Das Licht wird von der Leuchte asymmetrisch nach oben und dadurch auch in den Raum abgegeben. Ein Teil des Lichts strahlt an die Wand hinter der Leuchte ab und wird von dort in den Raum reflektiert. Dank der hochwertigen Reflektortechnik ist die Lichtabgabe blendfrei.

Die Long 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. Als Leuchtmittel ist je nach Version eine LED mit einer Leistung von 20 oder 23 Watt integriert, die sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 oder 95 auszeichnet.

Die Long 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 mit 1-10 Volt und DALI dimmbar erhältlich.

Die Long Brigg 1 wird mit drei Farbtemperaturen angeboten: 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 20 Watt und einem Farbwiedergabeindex von Ra >90, die Leuchte mit Dim-to-warm-Technologie hat eine Leistung von 23 Watt und einen Farbwiedergabeindex von Ra 95. Neben dieser Leuchte bietet Steng auch die Long Brigg 1 Pro und die Brigg P1 Power Tools mit leistungsstärkeren LEDs an.