

Steng

Big 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	30
Material	Aluminium
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2.960
Maße	H 6 cm B 20 cm

Beschreibung

Die Steng Big Brigg 1 LED ist eine Wandleuchte mit einer Breite von 20 cm und einer Höhe von 6 cm. Ihre Tiefe beträgt 30 cm. Das Licht wird von dieser Leuchte nach oben und dadurch auch in den Raum abgegeben. Ein Teil des Lichts wird an die Wand hinter der Leuchte abgestrahlt und von dort in den Raum reflektiert. Die hochwertige Reflektortechnik ermöglicht eine blendfreie Lichtabgabe.

Als Leuchtmittel ist eine LED mit sehr guter Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 integriert. Je nach Version verfügt die LED über eine Leistung von 20 oder 23 Watt. Die Big 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 Wandleuchte 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 Big Brigg 1 wird 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). 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