



Steng

Half Big Brigg LED

Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- weiß


Dimmbarkeit

- 1-10 Volt dimmbar
- DALI dimmbar
- 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	16
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 Half Big Brigg LED ist eine Wandleuchte mit einer Breite von 20 cm und einer Höhe von 6 cm. Die Tiefe der Leuchte beträgt 16 cm. Das Licht wird von dieser Leuchte asymmetrisch nach oben abgegeben und dadurch auch in den Raum abgestrahlt. Ein Teil des Lichts wird an die Wand hinter der Leuchte abgegeben und von dort in den Raum reflektiert. Dank der hochwertigen Reflektortechnik ist die Lichtabgabe blendfrei.

Die Half Big Brigg ist in den Oberflächen Aluminium, weiß matt und schwarz matt erhältlich. Alle Oberflächen verfügen über eine feine Struktur. Auf Anfrage werden auch andere RAL-Farben angeboten. 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 Wandleuchte wird in vier Versionen angeboten: bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer, 1-10 Volt, DALI dimmbar und mit integriertem Casambi Modul. Die 1-10 Volt Version und die DALI Version erfordern ein 5-adriges Netzkabel. 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 Half Big Brigg wird mit zwei Farbtemperaturen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß und mit 3.000 Kelvin warmweiß. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit Dim-to-warm-Technologie angeboten. 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).