



Steng

Big Brigg 1 Pro

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
Tiefe in cm	30
Material	Aluminium
Leistung in Watt	34 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	5.076
Maße	H 6 cm B 20 cm

Beschreibung

Die Steng Big Brigg 1 Pro Wandleuchte verfügt über eine Breite von 20 cm und eine Höhe von 6 cm. Sie ist 30 cm tief. Das Licht wird von dieser Leuchte asymmetrisch 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.

Die integrierte LED verfügt über eine Leistung von 34 Watt und eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90. Die Big Brigg 1 Pro ist in den Oberflächen Aluminium und weiß matt erhältlich. Alle Oberflächen sind fein strukturiert. Auf Anfrage werden auch andere RAL-Farben angeboten.

Diese Steng 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 Pro wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Auf Anfrage ist die Wandleuchte auch mit Tunable White-Technologie erhältlich. Mit der Tunable White-Technologie kann das Licht in der Farbtemperatur von glühlampenwarm bis kaltweiß eingestellt werden (von 2.700 Kelvin extra warmweiß bis 6.500 Kelvin kaltweiß).