

Steng

Brigg P1 Power Tools




Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- weiß

Farbtemperatur in Kelvin

- Tunable White
- 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
Dimmbarkeit	mit Casambi Modul
Leistung in Watt	68 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	10.150
Maße	H 6 cm B 30 cm

Beschreibung

Die Steng Brigg P1 Power Tools ist eine Wandleuchte mit einer Breite von 30 cm und einer Höhe von 6 cm. Ihre Tiefe beträgt 20 cm. Diese Leuchte verfügt über eine besonders große Lichtaustrittsfläche im Verhältnis zur Leuchte und eine sehr leistungsstarke LED. Das Licht wird von der Leuchte asymmetrisch nach oben und dadurch auch in den Raum abgegeben, dabei wird ein Teil des Lichts an die Wand hinter der Leuchte abgestrahlt und von dort in den Raum reflektiert. Hochwertige Reflektortechnik sorgt für eine blendfreie Lichtabgabe.

Die Brigg P1 Power Tools ist in den Oberflächen Aluminium, weiß matt und schwarz matt erhältlich. Alle Oberflächen verfügen über eine feine Struktur. Auf Anfrage sind auch andere RAL-Farben erhältlich. Die Wandleuchte wird mit einer integrierten LED betrieben, die sich durch eine sehr gute Farbwiedergabe mit einem hohen Farbwiedergabeindex von Ra >90 oder 90 auszeichnet. Die Leuchte kann mit einem integrierten Casambi Modul per Smartphone, Tablet oder einem Wandschalter-Element geschaltet und gedimmt werden. Über die Casambi App wird die Leuchte via Bluetooth reguliert. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte mit anderen geeigneten Leuchten zu gruppieren oder die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten.

Die Brigg P1 Power Tools ist mit drei Farbtemperaturen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Tunable White-Technologie. 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). Die beiden Leuchten mit 2.700 oder 3.000 Kelvin verfügen jeweils über eine LED mit einer Leistung von 68 Watt, die Leuchte mit Tunable White-Technologie hat eine Leistung von 56 Watt. Auf Anfrage ist die Wandleuchte auch mit 1-10 Volt und DALI dimmbar erhältlich.

Steng bietet neben dieser Leuchte auch die Long Brigg 1 Pro und Long Brigg 1 in der gleichen Größe an. Diese haben eine andere Wattleistung und eine kleinere Lichtaustrittsfläche.