

B.Lux

Speers W 2L



Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	B.Lux
Designer	David Abad
Entwurfjahr	2017
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Ausladung in cm	max. 18
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	Touchdimmer und Touchschalter
Schaltbarkeit	getrennt schaltbar
LED	inklusive
Ra	>90
Systemleistung	1 x 9 + 1 x 9,8 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	2.020
Wandhalterung Maße	Höhe 24 cm, Breite 13 cm, Tiefe 3 cm
Maße	H 24 cm B 13 cm

Beschreibung

Die B.Lux Speers W 2L ist eine Wandleuchte mit zwei getrennt voneinander schaltbaren Lichtquellen. Ihr schwenkbarer Leuchtenkopf sorgt für eine direkte, ausrichtbare Beleuchtung und ist über einen Touchschalter an der Wandhalterung schaltbar. An der Wand entsteht durch das vom Leuchtenkopf direkt abgegebene Licht ein Lichtkegel. Zusätzlich wird bei dieser Leuchte von einer zweiten Lichtquelle Licht an die Wand abgegeben, von wo es teilweise in den Raum reflektiert wird. Diese Lichtquelle für indirekte Raumausleuchtung ist über einen Touchdimmer an der Wandhalterung dimmbar und getrennt vom Leuchtenkopf schaltbar. Aus der Leuchterserie wird neben dieser Wandleuchte auch die Speers W 1L angeboten, die nur mit ihrem schwenkbaren Leuchtenkopf direktes, ausrichtbares Licht abgibt.

Die Speers W 2L Wandleuchte hat einen Leuchtenkopf mit einem Durchmesser von 11 cm und einer Länge von 11,5 cm. Die Ausladung der Leuchte beträgt insgesamt maximal 18 cm. Die Wandhalterung ist 13 cm breit und 24,2 cm hoch. Als Leuchtmittel sind zwei LEDs integriert. Die LED des Leuchtenkopfs hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, die der indirekten Raumausleuchtung 3000 Kelvin warmweiß. Das abgegebene Licht wird durch Glaslinsen gebündelt, die die Beleuchtungseffizienz erhöhen. Die Wandleuchte Speers W 2L wird in den Oberflächen weiß und schwarz angeboten. Beide Oberflächen sind matt texturiert. Der Leuchtenkopf der weißen Leuchte ist innen in satiniertem Messing, der Kopf der schwarzen Leuchte innen in satiniertem Kupfer.