



# Byok

## Campo

### Oberfläche

- Aluminium matt
- schwarz matt
- weiß matt

### Dimmbarkeit

- DALI dimmbar
- Tageslicht- und Bewegungssensor

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Byok
<b>Designer</b>	Kai Byok
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	62
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Leistung in Watt</b>	71 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	80
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	50 x 35 cm
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	12.400
<b>Lichtverteilung</b>	direkt und indirekt
<b>Maße</b>	H 202 cm

## Beschreibung

Die Byok Campo ist eine Stehleuchte mit einer Höhe von 198 cm. Im Leuchtenkopf aus Aluminium sind zwei LED Module integriert, die sich ideal zur blendfreien, direkten Beleuchtung eignen. Gleichzeitig wird auch Licht nach oben abgegeben. Je nachdem wie die Leuchte aufgestellt wird, eignet sie sich z.B. auch besonders gut zur Beleuchtung von einem oder zwei Arbeitsplätzen. Es gibt folgende Versionen: bauseitig DALI dimmbar oder mit integriertem Tageslicht- und Bewegungssensor. Die Oberflächen Aluminium matt eloxiert, weiß matt und schwarz matt sind erhältlich. Auf Anfrage ist die Leuchte auch pulverbeschichtet in verschiedenen RAL-Farben erhältlich. Standardmäßig wird die Campo Stehleuchte mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß geliefert, auf Anfrage gibt es sie auch mit 4.000 Kelvin weiß.