




# Vibia

## Pin 1670

### Oberfläche

- schwarz
- creme
- grün
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Ichiro Iwasaki
<b>Entwurfjahr</b>	2016
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Ausladung in cm</b>	35
<b>Material</b>	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Zink
<b>Kabellänge</b>	300 cm
<b>Schaltbarkeit</b>	auf der Zuleitung
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	970
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	6 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	16 cm
<b>Systemleistung</b>	2 x 4,5 Watt
<b>Maße</b>	H 143 cm

### Beschreibung

Die Vibia Pin 1670 Stehleuchte verfügt über zwei unterschiedlich hohe Leuchtenstäbe. Die zwei Leuchtenköpfe sind voneinander getrennt einstellbar, so dass das Licht immer wieder neu ausgerichtet werden kann. Jeder Leuchtenkopf ist um 350 Grad dreh- und um einen Winkel von maximal 45 Grad neigbar. Es gibt diese Stehleuchte in den Oberflächen warm-weiß, schwarz, grün und creme. Der Designer Ichiro Iwasaki erforscht bei der Pin Serie Konzepte, die Kontinuität und Komfort verbinden. Die Leuchten dieser Serie sind durch ein minimalistisches, funktionales und subtiles Design charakterisiert.