



Vibia

Pin 1670

Oberfläche

- schwarz
- creme
- grün
- weiß

Technische Informationen

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