



Vibia

Pin 1650

Oberfläche

- schwarz
- creme - weiß
- grün
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Ichiro Iwasaki
Entwurfjahr	2016
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Ausladung in cm	23
Material	Aluminium, Edelstahl, Polycarbonat, Zink
Kabellänge	300 cm
Schaltbarkeit	am Fuß
Leistung in Watt	4,5 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	485
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	6 cm
Leuchtenfuß Maße	12 cm
Maße	H 55 cm

Beschreibung

Die Vibia Pin 1650 ist eine flexibel einstellbare Tischleuchte. Der Leuchtenstab ist um 350 Grad drehbar, der Leuchtenkopf um 350 Grad um seine Achse dreh- und um einen Winkel von 45 Grad schwenkbar. Diese Leuchte ist eine Neuinterpretation der Konzepte Raumbelichtung und Leselicht durch den Designer Ichiro Iwasaki. Das LED Leuchtmittel ist perfekt in den ausrichtbaren Leuchtenkopf installiert. Die Tischleuchte hat einen Leuchtenarm mit einer Ausladung von 23 cm und ist in den Oberflächen weiß, schwarz, grün und creme-weiß erhältlich. Alle Oberflächen werden matt lackiert. Der Ein-/Aus-Schalter ist auf dem Leuchtenfuß integriert.