



Vibia Big 0537

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Lievore Altherr Molina
Entwurfjahr:	2015
Maße	H 16 cm D 120 cm
Material:	Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung:	höhenstellbar
Dimmbarkeit:	1-10 Volt dimmbar
Systemleistung:	4 x 18,9 Watt
LED:	inklusive
Ra:	>90
Gesamtlichtstrom in lm:	8.944
Lichtverteilung:	Raumlicht
Farbtemperatur in Kelvin:	3.000 warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Gesamthöhe:	200 cm
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die Vibia Big 0537 Pendelleuchte hat einen Durchmesser von 120 cm sowie eine Höhe von 15,8 cm. Damit ist dies die größere von zwei LED Pendelleuchten aus dieser Serie. Das Licht wird von der Leuchte gleichzeitig diffus und gleichmäßig in den Raum sowie direkt nach unten abgegeben. Die Pendelleuchte verfügt über einen Diffusor aus opalweißem Methacrylat sowie einen Leuchtenkörper aus Stahl. Der Körper wird in verchromt oder Lack weiß matt angeboten. Die Leuchte eine maximale Gesamthöhe von 200 cm, die Kabel lassen sich bei Bedarf kürzen. Die Pendelleuchte kann auch leicht schräg aufgehängt werden.

Das Designerteam Lievore, Altherr und Molina entwarf die LED Leuchten dieser Kollektion 2015. Als Leuchtmittel sind vier LEDs mit je einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß inklusive. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Die LEDs können bauseitig mit 1-10 Volt oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare sowie eine Ausführung, die mit Smartphone gedimmt werden kann.