



Vibia

Skan 0280

Oberfläche

- schwarz
- beige
- blau
- grün
- rot
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr Molina
Entwurfjahr	2012
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	51 cm
Schirmdurchmesser	30 cm
Systemleistung	3 x 9,3 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	3.123
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 14 cm B 56 cm L 57 cm

Beschreibung

Die Vibia Skan 0280 ist eine Pendelleuchte mit drei Leuchtenschirmen. Von einem runden Baldachin mit 51 cm Durchmesser pendeln die drei Leuchtenschirme ab, die jeweils 30 cm Durchmesser haben. In jedem dieser Leuchtenschirme ist eine effiziente 9,3 Watt LED inklusive. Jeder einzelne Leuchtenschirm ist in der Gesamthöhe einstellbar bis maximal 200 cm. Die Pendelleuchte wurden von dem Designerteam Liévore Altherr und Molina entworfen. Sie wird von Vibia standardmäßig in den Farben weiß, grün, beige, blau, terra rot oder schwarz angeboten. Sie kann bauseitig mit 1-10 Volt oder Push gedimmt werden. Auf Anfrage werden auch Versionen angeboten, die DALI dimmbar sind oder sich per Smartphone mit Casambi Modul dimmen lassen. Mit einem Casambi Modul ist es möglich, die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth zu bedienen. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. Zudem gibt es die Leuchte auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß bzw. mit einer Kabelsonderlänge.