

Vibia

Skan 0282



Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr Molina
Entwurfsjahr	2012
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	30 cm
Systemleistung	5 x 9,3 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	5.205
Gesamthöhe	200 cm
Maße	B 64 cm L 148 cm

Beschreibung

Die Vibia Skan 0282 ist eine Pendelleuchte mit fünf Leuchtenköpfen. Von einem länglichen Baldachin mit 147,5 cm Länge hängen fünf Leuchtenköpfe herab, die jeweils einen Durchmesser von 30 cm haben. In jedem dieser Leuchtenköpfe ist eine effiziente 9,3 Watt LED integriert. Jeder einzelne Leuchtenkopf ist in seiner Gesamthöhe bis maximal 200 cm einstellbar. Die Skan 0282 stammt aus der Feder des Designerteams Liévore, Altherr und Molina. Diese Pendelleuchte wird von Vibia in den Farben weiß, terra rot, blau, beige, grün oder schwarz angeboten. Die Leuchte ist mit 1-10 Volt oder Push bauseitig dimmbar. Auf Anfrage werden auch Ausführungen angeboten, die DALI dimmbar sind oder mit Casambi Modul per Smartphone gedimmt werden. 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 sind auf Anfrage auch Leuchten mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß bzw. mit einer Kabelsonderlänge erhältlich.