

# Vibia

## Skan 0282



### Oberfläche

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

## Technische Informationen

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

## Beschreibung

Die Vibia Skan 0282 ist eine Pendelleuchte mit fünf Leuchtschirmen. Von einem länglichen Baldachin mit 147,5 cm Länge pendeln fünf Leuchtschirme ab, die jeweils einen Durchmesser von 30 cm haben. In jedem dieser Leuchtschirme ist eine effiziente 9,3 Watt LED integriert. Jeder einzelne Leuchtschirm 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.