

# Vibia


## Skan 0270



### 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>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Durchmesser in cm</b>	30
<b>Material</b>	Aluminium, Methacrylat, Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	0-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	9,3 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.269
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Gesamthöhe</b>	200 cm
<b>Maße</b>	H 14 cm   Ø 30 cm

### Beschreibung

Die Vibia Skan 0270 ist mit einem 30 cm messenden Leuchterschirm die kleinste einflammigen Pendelleuchten in dieser Familie. Die Skan 0270 ist für den Deckenaufbau vorgesehen. Sie stammt aus der Feder des Designerteams Liévore, Altherr und Molina. Eine effiziente 9,3 Watt LED ist inklusive. Die Pendelleuchte wird von Vibia in den Farben weiß, terra rot, beige, blau, grün oder schwarz angeboten. Sie ist höheneinstellbar bis maximal 200 cm. Die Skan 0270 ist mit 0-10 Volt bauseitig dimmbar. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchten auch als Versionen, die DALI dimmbar sind oder mit Casambi Modul über ein Smartphone gedimmt werden können. 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 werden die Leuchten auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß bzw. mit einer Kabelsonderlänge geliefert.