

Vibia

Skan 0270



Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr Molina
Kabelfarbe	schwarz
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	30
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	0-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	9,3 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.269
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 14 cm Ø 30 cm

Beschreibung

Die Vibia Skan 0270 ist mit einem 30 cm messenden Leuchtschirm die kleinste einflammige 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.