

Vibia

Skan 0275



Oberfläche

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

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Lievore Altherr Molina
Entwurfsjahr	2012
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	60
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung	höheneinstellbar
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	13,9 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.269
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Gesamthöhe	200 cm
Maße	H 27 cm Ø 60 cm

Beschreibung

Die Vibia Skan 0275 ist mit einem 60 cm messenden Leuchterschirm die größte einflammige Pendelleuchte in dieser Familie. Die Skan 0275 ist für den Deckenaufbau vorgesehen. Diese Pendelleuchte wird von Vibia in den Farben weiß, terra rot, beige, grün, blau oder schwarz angeboten. Die Leuchte ist in ihrer Gesamthöhe höheneinstellbar bis maximal 200 cm. Eine effiziente 13,9 Watt LED ist inklusive. Die Leuchte stammt aus der Feder des Designerteams Liévore, Altherr und Molina. Sie kann bauseitig gedimmt werden (1-10 Volt oder Push). Auf Anfrage gibt es auch Leuchten, 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 gibt es die Leuchte auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß bzw. mit einer Kabelsonderlänge.