



Vibia

Skan 0270 - 0271

Technische Informationen

Hersteller	Vibia
Designer:	Lievore Altherr Molina
Maße	H 14 cm D 30 cm
Material:	Aluminium, Edelstahl, Methacrylat, Stahl
Höheneinstellung:	höheneinstellbar
Leistung in Watt:	9,3 W
LED:	inklusive
Ra:	>80
Lichtstrom in lm:	1.041
Lichtverteilung:	direkt
Farbtemperatur in Kelvin:	2.700 extra warmweiß
Energieeffizienzklasse:	A+
Geeignet für EEK:	A++, A+, A
Schutzart:	IP20
Gesamthöhe:	200 cm
Lieferumfang:	LED

Beschreibung

Die Vibia Skan 0270 und 0271 sind mit einem 30 cm messenden Leuchtschirm die beiden kleineren einflammigen Pendelleuchten in dieser Familie. Die Skan 0270 ist für den Deckenaufbau vorgesehen, während die 0271 Ausführung für den Deckeneinbau geeignet ist. Sie stammen aus der Feder des Designerteams Liévore, Altherr und Molina. Eine effiziente 9,3 Watt LED ist inklusive. Beide Pendelleuchten werden von Vibia in den Farben weiß, terra rot, beige, blau, grün oder schwarz angeboten. Sie sind höheneinstellbar bis maximal 200 cm. Die 0270 Version ist mit 0-10 Volt bauseitig dimmbar, während die 0271 Version mit 1-10 Volt oder Push bauseitig dimmbar ist. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchten auch als Versionen, die DALI dimmbar sind oder über ein Smartphone gedimmt werden können. Außerdem werden die Leuchten auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß bzw. mit einer Kabelsonderlänge geliefert.