



Vibia

Up 4452

Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Ramos & Bassols
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	50 W
LED	inklusive
Maße	H 7 cm B 31 cm L 121 cm

Beschreibung

Die Vibia Up 4452 ist eine rechteckige Deckenleuchte des Designerduos Ramos & Bassols. Die Leuchte verfügt über einen Diffusor aus Polycarbonat und ist in den beiden Oberflächen graphit-grau matt und weiß matt erhältlich.

Die Deckenleuchte wird in den beiden Farbtemperaturen 2.700 extra warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten.

Gekennzeichnet wird die gesamte Kollektion durch den lediglich 7 cm hohen Aufbau der Leuchten, in dem ihre komplette Ausstattung integriert ist. So eignet sich die Up 4452 bestens für flächendeckende Lichtinstallationen und verfügt über ein neues LED-System für eine besonders flache Lichtstreuung.

Eine moderne LED, elektronisch dimmbar von 1-10V, ist inklusive.