



# Vibia

## Up 4452

### Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Ramos & Bassols
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Aluminium, Methacrylat, Stahl
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	50 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Maße</b>	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.