

# Vibia

## Up 4442



### 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>Durchmesser in cm</b>	73
<b>Material</b>	Aluminium, Methacrylat, Stahl
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	55,3 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Maße</b>	H 7 cm   Ø 73 cm

## Beschreibung

Die Vibia Up 4442 wurde vom Designerduo Ramos & Bassols mit einem Diffusor aus Polycarbonat entworfen. Die Deckenleuchte ist in graphit-graumatt oder weiß-matt erhältlich. Sie misst 73 cm im Durchmesser und eignet sich bestens für flächendeckende Lichtinstallationen.

Die Up 4442 gibt es mit zwei verschiedenen Farbtemperaturen: 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß.

Gekennzeichnet wird die Kollektion durch den nur 7 cm hohen Aufbau, in dem ihre komplette Ausstattung integriert ist. Die Leuchte verfügt über ein neues LED-System für eine besonders flache Lichtstreuung. Eine moderne LED mit einer Leistung von 55,3 Watt, elektronisch regulierbar von 1-10V, ist inklusive.