

# Vibia

## Up 4442



### 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
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	73
Material	Aluminium, Methacrylat, Stahl
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	55,3 W
LED	inklusive
Ra	>90
Maße	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-grau-matt 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.