



# Vibia

## Up 4460


### 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>LED</b>	inklusive
<b>Systemleistung</b>	1 x 26,5 + 1 x 55,3 Watt
<b>Maße</b>	H 7 cm   B 106 cm   L 106 cm

## Beschreibung

Die Vibia Up 4460 ist eine Deckenleuchte, die aus zwei runden Leuchten mit einem Durchmesser von 50 cm und von 73 cm besteht.

Gekennzeichnet wird die Kollektion durch den lediglich 7 cm hohen Aufbau, in dem die komplette Technik integriert ist. Die Up 4460 eignet sich bestens für flächendeckende Lichtinstallationen und verfügt über ein neues LED-System für eine besonders flache Lichtstreuung.

Eine LED mit einer Leistung von 26,5 Watt und eine LED mit 55,3 Watt, elektronisch dimmbar, von 1-10V sind inklusive. Das Designerduo Ramos & Bassols entwarf die Deckenleuchte mit einem Leuchtendiffusor aus Polycarbonat. Die Leuchte wird in graphit-grau matt oder weiß matt angeboten.

Die Up 4460 ist in zwei Farbtemperaturen 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 4.000 Kelvin warmweiß erhältlich.