

Vibia

Up 4442



Oberfläche

- graphit-grau
- weiß

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 4.000 weiß

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Ramos & Bassols |
| Schutzart / IP-Schutz | 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.