



# Vibia

## Structural 2617

### Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Arik Levy
<b>Entwurfsjahr</b>	2018
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	10
<b>Material</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Systemleistung</b>	2 x 6 Watt
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	1.513
<b>Maße</b>	H 240 cm   L 84 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2617 ist eine Wandleuchte mit kubischen Formen, bei der direktes und indirektes Licht miteinander kombiniert werden. Mit den Wandleuchten aus dieser Serie lassen sich Skulpturen bilden, die perfekt in jede Architektur passen. Die Structural 2617 wird in den Oberflächen dunkelgrau und hellgrau angeboten. Die Oberflächen werden matt lackiert. Auf Anfrage ist diese Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Außerdem gibt es auf Anfrage auch Leuchten, die DALI dimmbar sind oder die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App gedimmt werden können. Die Leuchte mit Casambi Modul kann per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth bedient werden. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten.