



# Vibia

## Structural 2602

### Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Arik Levy
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart</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>	B 22 cm   L 26 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2602 ist eine Basis-Wandleuchte mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht. Der Designer Arik Levy hat für Vibia die Leuchtenkollektion Structural entworfen. Die Wandleuchten kombinieren direktes und indirektes LED-Licht anhand kubischer Formen, mit denen Skulpturen gebildet werden können, die sich perfekt in die jeweilige Architektur integrieren lassen. Diese Leuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten. Beide Oberflächen werden matt lackiert. Auf Anfrage gibt es diese Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß. Zusätzlich sind auf Anfrage auch Leuchten erhältlich, die DALI oder mit einem Casambi Modul per Smartphone App dimmbar sind. 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.