

# Vibia

## Structural 2600



### Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Arik Levy
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	6
<b>Material</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	6 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	756
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Maße</b>	H 16 cm   L 16 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2600 ist eine Wandleuchte mit kubischer Form, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht. Der Designer Arik Levy hat für Vibia die Leuchtenkollektion Structural entworfen. Die Wandleuchten dieser Serie verfügen über kubische 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. Auf Anfrage gibt es diese Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.500 Kelvin weiß. Außerdem wird auf Anfrage auch eine DALI dimmbare Version oder eine mit Casambi Modul per Smartphone App dimmbare Leuchte angeboten. 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.