

# Vibia

## Structural 2612

### 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>	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>	L 240 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2612 ist eine Wandleuchte, die in einer geradlinigen Sprache Koordinaten markiert, Lichtpunkte im Raum miteinander verbindet, verschiedene Ebenen in Beziehung setzt und insgesamt die architektonische Dimension des Raumes unterstreicht. Über indirekte Beleuchtung und die jeweilige Zusammensetzung der Formen werden Licht und Schatten gekonnt in Szene gesetzt. Diese Leuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten, alle Oberflächen werden matt lackiert. Auf Anfrage ist diese Deckenleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin erhältlich. Auch eine DALI dimmbare oder eine mit Casambi Modul per Smartphone App dimmbare Leuchte werden auf Anfrage 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.