



# Vibia

## Structural 2620

### 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 18 cm   B 56 cm   L 90 cm   |

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2620 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 Wandleuchte ist in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau erhältlich. Beide Versionen sind matt lackiert. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß angeboten. Zudem gibt es auf Anfrage auch Versionen, die DALI dimmbar sind oder die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul auch 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.