

Vibia

Structural 2610

Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Arik Levy |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 10 |
| Material | Aluminium, Polycarbonat |
| Dimmbarkeit | 1-10 Volt dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Systemleistung | 2 x 6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 1.513 |
| Maße | H 34 cm L 120 cm |

Beschreibung

Die Vibia Structural 2610 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. Es gibt diese Leuchte in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau, beide Versionen werden matt lackiert. Auf Anfrage ist diese Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Zudem wird sie auf Anfrage auch als DALI dimmbare oder als 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.