

Vibia

Structural 2615



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 120 cm L 180 cm |

Beschreibung

Die Vibia Structural 2615 markiert in einer geradlinigen Sprache Koordinaten, verbindet Lichtpunkte im Raum miteinander, setzt verschiedene Ebenen in Beziehung zueinander und unterstreicht insgesamt die architektonische Dimension des Raumes. Der Designer Arik Levy hat für Vibia die Leuchtserie Structural entworfen. Die Wandleuchten dieser Serie verbinden direktes und indirektes LED Licht anhand kubischer Formen, mit denen Skulpturen gebildet werden können, die sich perfekt in die jeweilige Architektur integrieren lassen. Diese Wandleuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten. Beide Versionen werden matt lackiert. Auf Anfrage gibt es diese Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß. Zudem wird sie auch als DALI dimmbare Version oder als Version angeboten, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul per Smartphone App dimmbar ist. 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.