

Vibia

Structural 2640



Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Arik Levy |
| Entwurfsjahr | 2018 |
| Schutzzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Material | Aluminium, Polycarbonat |
| Dimmbarkeit | 1-10 Volt dimmbar |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 3.292 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Systemleistung | 1 x 9 + 1 x 15 Watt |
| Maße | H 21 cm B 37 cm L 120 cm |

Beschreibung

Die Vibia Structural 2640 ist eine Deckenleuchte, bestehend aus einem 120 cm langen Leuchtenstab und zwei Leuchten. Die Leuchten sind unterschiedlich groß und geben beide ihr Licht direkt nach unten ab. Die Deckenleuchten Structural hat Arik Levy für Vibia entworfen. Durch die Leuchte wird der Raum in ein kraftvolles Licht voller Magie getaucht. Es gibt diese Deckenleuchte in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau. Alle Oberflächen werden matt lackiert. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt, auf Anfrage sind auch DALI dimmbare Leuchten oder Leuchten erhältlich, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul über eine Smartphone App gedimmt werden können. 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. Zudem wird die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß angeboten.