

Vibia

Structural 2642



Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| 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 | 6.642 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Systemleistung | 1 x 15 Watt + 1 x 30 Watt |
| Maße | H 15 cm B 49 cm L 160 cm |

Beschreibung

Die Vibia Structural 2642 besteht aus einem Leuchtenstab und zwei unterschiedlich großen Leuchten. Der Leuchtenstab hat eine Länge von 160 cm. Das Licht wird von den beiden Leuchten direkt nach unten abgegeben. Die Deckenleuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten, beide Oberflächen werden matt lackiert. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch DALI dimmbar oder als Leuchte, die mit einem optional erhältlichen Casambi Modul auch 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. Ebenfalls wird auf Anfrage auch eine Leuchte mit 4.000 Kelvin weiß angeboten.