

# Vibia


## Structural 2640



### Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Arik Levy
Entwurfjahr	2018
Schutzart	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.