

# Vibia


## Structural 2647

### Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Arik Levy
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Dimmbarkeit</b>	1-10 Volt dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	7.720
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Systemleistung</b>	1 x 9 + 1 x 15 + 1 x 30 Watt
<b>Maße</b>	H 21 cm   B 160 cm   L 160 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2647 Deckenleuchte besteht aus zwei überkreuzten Leuchtenstäben und drei Leuchten. Die drei Leuchten haben eine unterschiedliche Größe sowie Form und geben ihr Licht direkt nach unten ab. Die Leuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten. Alle Versionen werden matt lackiert. Die Structural 2647 verfügt standardmäßig über eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß und ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt. Auf Anfrage ist die Deckenleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß erhältlich. Ebenso gibt es auf Anfrage auch eine DALI dimmbare Ausführung sowie eine Ausführung, 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.