

# Vibia


## Structural 2645

### 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 120 cm   L 120 cm

### Beschreibung

Die Vibia Structural 2645 ist eine Deckenleuchte, die aus zwei überkreuzten Leuchtenstäben und drei verschieden großen Leuchten besteht. Alle drei Leuchten geben ihr Licht direkt nach unten ab. Diese Deckenleuchte gibt es in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau. Beide Versionen werden matt lackiert. Die Structural 2645 verfügt standardmäßig über eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß und ist bauseitig dimmbar mit 1-10 Volt. Die Leuchte wird auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß angeboten. Zudem sind auf Anfrage auch DALI dimmbare Leuchten erhältlich oder Leuchten, die mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per 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.