



Vibia

Structural 2630

Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Arik Levy
Entwurfjahr	2018
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Polycarbonat
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
Leistung in Watt	9 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.078
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Maße	H 21 cm B 12 cm L 18 cm

Beschreibung

Die Vibia Structural 2630 ist eine Basis-Deckenleuchte mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht. Die Deckenleuchten Structural hat Arik Levy für Vibia entworfen. Durch ihre direkte Beleuchtung taucht diese Leuchte den Raum in ein kraftvolles Licht voller Magie, das der Decke intensive Leuchteffekte verleiht. Die Deckenleuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten. Alle Oberflächen werden matt lackiert. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß. Zusätzlich sind auch Leuchten erhältlich, die DALI dimmbar sind oder mit einem optional angebotenen Casambi Modul auch per Smartphone App dimmbar sind. 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.