

Vibia

Structural 2602



Oberfläche

- dunkelgrau
- hellgrau

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Vibia
Designer	Arik Levy
Entwurfjahr	2018
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Tiefe in cm	10
Material	Aluminium, Polycarbonat
Dimmbarkeit	1-10 Volt dimmbar
LED	inklusive
Ra	>90
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Systemleistung	2 x 6 Watt
Gesamtlichtstrom in lm	1.513
Maße	B 22 cm L 26 cm

Beschreibung

Die Vibia Structural 2602 ist eine Basis-Wandleuchte mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht. Der Designer Arik Levy hat für Vibia die Leuchtenkollektion Structural entworfen. Die Wandleuchten kombinieren direktes und indirektes LED-Licht anhand kubischer Formen, mit denen Skulpturen gebildet werden können, die sich perfekt in die jeweilige Architektur integrieren lassen. Diese Leuchte wird in den Oberflächen hellgrau und dunkelgrau angeboten. Beide Oberflächen werden matt lackiert. Auf Anfrage gibt es diese Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß. Zusätzlich sind auf Anfrage auch Leuchten erhältlich, die DALI oder mit einem Casambi Modul 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.