



Vibia

Duo 4870

Oberfläche

- graphit-grau
- creme - weiß
- weiß

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Ramos & Bassols |
| Entwurfjahr | 2018 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Durchmesser in cm | 48 |
| Material | Aluminium, Holz, Methacrylat |
| Dimmbarkeit | DALI dimmbar |
| Leistung in Watt | 26,5 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 2.207 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Maße | H 13 cm Ø 48 cm |

Beschreibung

Die Vibia Duo 4870 ist eine Deckenleuchte mit Installation an der Oberfläche, bei der das Eichenholz der Innenseite Wärme und Nähe zur Natur suggeriert, während die Metallaußenseite aus Aluminium für innovative Technik steht. Eine Leuchte, die reich an Kontrasten ist und sich problemlos in jede Umgebung integrieren lässt. Die Deckenleuchte wird in den Oberflächen creme-weiß, graphit-grau und weiß angeboten, alle Oberflächen sind matt lackiert. Auf Anfrage ist die Duo 4870 auch mit einer Farbtemperatur von 4.000 Kelvin weiß oder als Version erhältlich, die mit einem Casambi Modul per Smartphone App dimmbar ist.