

# Superficie, parete

by Calvi Brambilla

FOSCARINI



## BESCHREIBUNG

Einrichten mit Licht. Superficie ist eine auffällige Wandleuchte mit beeindruckender Geometrie, doch besonders geringem Volumen. Ihre reine und ungewöhnliche ovale Form, jedoch vor allem die dynamisch wirkenden konkaven und konvexen Punkte und das sich daraus ergebende Kontrastspiel, verwandeln Superficie in einen raffinierten Mittelpunkt des Raumes auch bei ausgeschaltetem Licht. Im eingeschalteten Zustand verbreitet die Leuchte ein intensives, jedoch nie blendendes Licht. Die zweidimensionale Form von Superficie ist auch dank der Leistungsfähigkeit der LED-Technologie möglich: Die Leuchtquelle wird verkleinert und ermöglicht so kleinstes Volumen und eine reine Form. Superficie dient somit nicht nur der Beleuchtung, sondern präsentiert sich als Ikone in Heim und öffentlichen Bereichen: Sie beleuchtet als Einrichtungsgegenstand und ist auch im ausgeschalteten Zustand ein echter Blickfang. Die schmale und vielseitige Leuchte Superficie kann sowohl vertikal als auch horizontal montiert werden. Sie prägt den Raum, doch wird ihr Volumen gleichzeitig auf ein Mindestmaß verringert und daher ist sie optimal für enge Bereiche oder wo nur eine diskrete Leuchtendimension verwendet werden kann. Die eigentlich als Einzelleuchte kreierte Superficie kommt auch in reihenmäßiger Anordnung gut zur Geltung.

## MATERIALIEN

PMMA und Aluminium

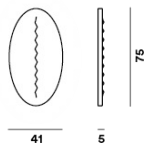
## FARBEN

Weiss

Wand- oder Hängeleuchte mit diffusem, radialem Licht. Der Diffusor besteht aus weißem thermogeformtem PMMA, die Halterung aus mattweiß pulverbeschichtetem Aluminium. In der Mitte der Halterung ist eine Reihe von 9 COB-LEDs montiert. Die COB-LEDs sind mit einer zusätzlichen optischen Linse ausgestattet, die optimale Leistung und einen Abstrahlwinkel von bis zu 340° ermöglicht und den Diffusor so vollflächig leuchten lässt. Die Leuchte kann sowohl vertikal als auch horizontal montiert werden. TRIAC-dimmbar.

## Superficie

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

PMMA und Aluminium

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Superficie

### LEUCHTMITTEL

LED included

36W

2700 K 3060 lm CRI>80

Dimmable with TRIAC technology Horizontal and vertical use

### ZERTIFIZIERUNGEN



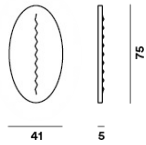
IP 20

### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

## Superficie MyLight

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

PMMA und Aluminium

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Superficie

### LEUCHTMITTEL

LED included

36W

2700 K 3060 lm CRI>80

Dimmable via Bluetooth with Casambi App

### ZERTIFIZIERUNGEN



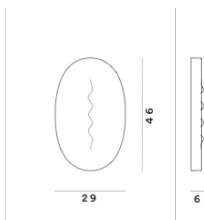
IP 20

### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

## Superficie media

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

PMMA und Aluminium

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Superficie

### LEUCHTMITTEL

LED included

16W

2700 K 1360 lm CRI>80

Dimmable with TRIAC technology

### ZERTIFIZIERUNGEN



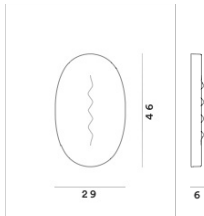
IP 20

### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

## Superficie media MyLight

### AUFBAU & LICHT



### MATERIAL

PMMA und Aluminium

### FARBEN



### ZUBEHÖR

Superficie

### LEUCHTMITTEL

LED included

16W

2700 K 1360 lm CRI>80

Dimmable via Bluetooth with Casambi App

### ZERTIFIZIERUNGEN



IP 20

### ENERGIEEFFIZIENZ

A+

# Superficie, parete

Designer

FOSCARINI

## CALVI BRAMBILLA

Fabio Calvi studiert an der Polytechnischen Universität in Mailand und an der Brunel University of West London. Nach seinem Abschluss in Architektur beginnt er mit bedeutenden Designern und Unternehmen zusammenzuarbeiten und eröffnet 2004 sein eigenes Büro. Paolo Brambilla studiert an der Polytechnischen Universität in Mailand sowie an der Polytechnischen Universität in Barcelona und macht seinen Abschluss in Architektur. Von 2005 bis 2013 unterrichtet er an der School of Design der Polytechnischen Universität in Mailand.

Im Jahr 2006 gründen die beiden das Büro Calvi Brambilla mit Sitz in Mailand. Das Designstudio ist in den Bereichen Architektur, Interior Design, Messestandgestaltung, Möbel- und Beleuchtungsdesign tätig, stets auf der Suche nach ungewöhnlichen Lösungen und mit einem besonderen Augenmerk für technische und funktionelle Aspekte. Superficie ist ihr erster Entwurf für Foscarini.



**Superficie, parete**

Produktfamilie

**FOSCARINI**

---