



# Arturo\_Alvarez

## Mytilus MY06

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Spanien |
| <b>Hersteller</b>               | Arturo_Alvarez  |
| <b>Designer</b>                 | Arturo Alvarez  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2019  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Tiefe in cm</b>              | 16  |
| <b>Material</b>                 | Edelstahl, Glas, Stahl  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 8 W   |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 960   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Maße</b>                     | H 43 cm   B 60 cm   |

### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Mytilus MY06 ist eine Wandleuchte mit einem Leuchtschirm aus einem lackierten Edelstahl-Metallgeflecht. Dieses Material ist besonders widerstandsfähig und wird für die Leuchte in Handarbeit geformt und bearbeitet. Die Leuchte ist 43 cm hoch und 60 cm breit. Ihre Tiefe beträgt 16 cm. Ein kugelförmiger Diffusor aus Glas sorgt für eine gleichmäßige Entblendung und Verteilung des Lichts in alle Richtungen. Die integrierte LED hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Mytilus MY06 ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß.