



## Arturo\_Alvarez

### Mytilus MY04

#### 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>Material</b>                 | Edelstahl, Glas, Stahl  |
| <b>Kabelfarbe</b>               | transparent   |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <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>Baldachin Maße</b>           | 12 cm   |
| <b>Gesamthöhe</b>               | 150 cm  |
| <b>Maße</b>                     | H 17 cm   B 47 cm   L 60 cm   |

#### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Mytilus MY04 Pendelleuchte hat eine Länge von 60 cm und eine Breite von 47 cm. Sie ist 17 cm hoch und wird aus einem lackierten Edelstahl-Metallgeflecht hergestellt. Das verwendete Material ist besonders widerstandsfähig und wird durch aufwendige Prozesse handverarbeitet. Durch einen kugelförmigen Diffusor wird das Licht blendfrei in alle Richtungen verteilt. Die Gesamthöhe der Leuchte inklusive Aufhängung beträgt 150 cm, bei Bedarf ist das transparente Kabel kürzbar. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß. Die Mytilus MY04 ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Version.