

# Arturo\_Alvarez

## Mytilus MY04G



### 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>Spannungseignung</b>         | 230 - 240 Volt  |
| <b>Material</b>                 | Edelstahl, Glas, Stahl  |
| <b>Kabelfarbe</b>               | transparent   |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer   |
| <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 22 cm   B 74 cm   L 90 cm   |

### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Mytilus MY04G Pendelleuchte besteht aus einem lackierten und besonders widerstandsfähigen Edelstahl-Metallgeflecht, das bei der Herstellung handbearbeitet wird. Diese Leuchte hat eine Länge von 90 cm und eine Breite von 74 cm. Die Höhe beträgt 22 cm. Durch einen kugelförmigen Glasdiffusor gibt die Leuchte ihr Licht in alle Richtungen blendfrei ab. Der Baldachin aus weiß lackiertem Stahl hat einen Durchmesser von 14,2 cm. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage wird die Leuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Die Mytilus MY04G hat eine Gesamthöhe von 150 cm, das Kabel ist bei Bedarf kürzbar. Die Pendelleuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer. Auf Anfrage gibt es auch eine DALI dimmbare Version.