



Arturo_Alvarez

Mytilus MY06

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Arturo_Alvarez
Designer	Arturo Alvarez
Entwurfjahr	2019
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Tiefe in cm	16
Material	Edelstahl, Glas, Stahl
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	8 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	960
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	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 Phasenabschnittdimmer. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß.