

Marsset

Manhattan LED 63-5



Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Marsset
Designer	Joan Gaspar
Entwurfsjahr	2005
Schutztart	IP44
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Tiefe in cm	7
Material	Aluminium, Chrom, Polycarbonat
Leistung in Watt	10,5 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	832
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	H 8 cm L 64 cm

Beschreibung

Die Marset Manhattan LED 63-5 ist eine Wandleuchte mit einer Wandhalterung aus verchromtem und eloxiertem Aluminium. Der weiße Diffusor ist aus Polycarbonat, das mit dem Siebdruckverfahren behandelt wurde. Das Licht wird vom Diffusor gleichmäßig gestreut. Die Leuchte verfügt über eine Länge von 63,5 cm sowie eine Breite von 7,8 cm. Mit der Schutzart IP44 ist die Wandleuchte gegen feste Bestandteile mit einem Durchmesser von mindestens 1 mm sowie gegen allseitiges Spitzwasser geschützt. Die Leuchte kann sowohl horizontal als auch vertikal an der Wand befestigt werden. Sie wird mit einem integrierten LED betrieben, das eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Auf Anfrage gibt es die Wandleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß.