

Marset

Manhattan LED 63-5

Technische Informationen

Land der HerstellungSpanienHerstellerMarsetDesignerJoan GasparEntwurfsjahr2005SchutzartIP44LieferumfangLEDTiefe in cm7

Material Aluminium, Chrom, Polycarbonat

LED 10,5 W inklusive Lichtstrom in Im 832

Farbtemperatur in Kelvin 2.700 extra warmweiß

LichtverteilungRaumlichtMaßeH 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.