




Ingo Maurer

Max Mover

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Ingo Maurer
Designer	Maurer, Ingo & Team
Entwurfjahr	2000
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Ausladung in cm	110 - 210
Material	Aluminium, Fiberglas, Metall
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Schaltbarkeit	am Leuchtenkörper
Leistung in Watt	12 W
LED	inklusive
Ra	97
Lichtstrom in lm	1.380
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	16 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst

Beschreibung

Die Ingo Maurer Max Mover LED ist eine vielseitig einsetzbare Wandleuchte, die auch als Deckenleuchte verwendbar ist. Sie besteht aus Aluminium, Metall und Fiberglas. Die Leuchte wird mit Nylonseilen befestigt und ist dadurch sowohl in der Höhe verstell- als auch drehbar. Als Deckenleuchte ist die Leuchte horizontal um bis zu 180 Grad schwenkbar, als Wandleuchte ca. 90 Grad. Wenn die Leuchte an der Decke montiert wird, kann das Kabel bei Bedarf gekürzt werden. Der Teleskoparm ist von 110 cm auf 210 cm ausziehbar, wodurch das Licht individuell ausgerichtet werden kann. An dem Griff ist der Reflektor in zwei Richtungen schwenkbar. Die Ingo Maurer Max Mover verfügt über eine Kabellänge von 400 cm. Ein Ein-/Aus-Schalter befindet sich am Ende des Leuchtenstabs, die Leuchte ist zudem bauseitig dimmbar.