

	Volt DC ¹⁾	Gewicht ²⁾		Durchmesser (Basis)		Höhe eingef.		Höhe ausgef.		Hublänge		Aus-Einfahrtgeschw.		Max. payload ³⁾		Verfügbar als			Status	Frühere Bez.	Kommentar
		in Kg	in lbs	in cm	in inch	in cm	in inch	in m	in ft	in m	in ft	in cm/sec	in inch/sec	in Kg	in lbs	IND	RES	SW R			
ZM_02-012	12		0,00	2,55	1,00	2,55	1,00	1	3,28	1	3,28	2,55	1,00		0,00	X	X		Under development	ZM4	Available Summer 2017
ZM_04-025	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Available	ZM8	
ZM_04-035	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Available		Only for "hanging" Installation
ZM_04-120	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Available		
ZM_08-035	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Under development		Available Summer 2017
ZM_08-050	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Under development	ZM20	Available Summer 2017
ZM_08-070	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	X	X	X	Under development		Available Summer 2017
ZM_10-035	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Available		
ZM_10-050	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Available		
ZM_10-070	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Available		
ZM_12-035	24		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Under development		Available Autum 2017
ZM_12-050	48		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Under development		Available Autum 2017
ZM_12-070	48		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Under development		Available Autum 2017
ZM_12-100	48		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		X		Under development		Available Autum 2017

¹⁾ Different Voltages available on request

²⁾ Gewichte variieren leicht nach Bautyp

³⁾ Max. Nutzlast bei statischem Einsatz, ohne Seitenbelastung. Bei dynamischen Einsatz mit Seitenbelastungen reduziert sich die max. Nutzlast gemäß der Seitenbelastung.