

Rodzaj mocowania	Otworki 10 mm
Napięcie znamionowe	24V-DC
Tolerancja zasilania	±5%
Czas termiczny	6 minut
Liczba żył w przewodzie	6
Zabezpieczone maksymalne pozycje	Wewnętrzny stały mikroprzełącznik
Zarządzanie krańcówkami	Poprzez zewnętrzną centralę sterującą
Materiał	Metal
Kolor	Aluminium
Stopień Ochrony	IP 66
Encoder	Tak - efekt Halla
Zasilanie enkodera	24V
Klasa ochronności	III
Sterowanie	Przewodowe
Standard (CE)	Zgodnie z deklaracją CE na stronie internetowej www.somfy.com/ce
Zastosowanie	Pergola z obrotowymi lamelami
Podstawa stosowania	Zasadą zastosowania napędu Pergola io jest automatyzacja dachu pergoli (standard i premium) z wykorzystaniem protokołu io-homecontrol®
Zakres temperatury przechowywania	Od -20°C do +80°C
Zakres temperatury pracy	Od -10°C do +60°C - 85% wilgotności względnej przy 30°C

Opis	N		Nr ref.	mm				W		A	mm ²		kg
	Siła znamionowa	Prędkość znamionowa		L1 maks.	L2	L3 maks.	L4	Długość trzpienia	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Przekrój przewodu	Wymienny przewód	Waga
PERGOLA TILT 24V 150mm 0°	2500	2,8	5 131 804	78	290	440	53	150	45	1,9	0,75	Tak	1,70
PERGOLA TILT 24V 150mm 45°	2500	2,8	5 131 805	78	290	440	53	150	45	1,9	0,75	Tak	1,70
PERGOLA TILT 24V 150mm 90°	2500	2,8	5 131 806	78	290	440	53	150	45	1,9	0,75	Tak	1,70
PERGOLA TILT 24V 150mm 135°	2500	2,8	5 131 807	78	290	440	53	150	45	1,9	0,75	Tak	1,70
PERGOLA TILT 24V 300mm 0°	1500	6	5141 669	80	441	741	45	300	50	2,1	1	Nie	2,60
PERGOLA TILT 24V 300mm 90°	1500	6	5141 670	80	441	741	45	300	50	2,1	1	Nie	2,60

