

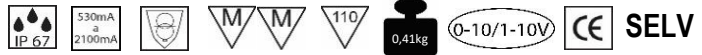


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

## DRIVE XLG

### Ficha Técnica

#### Drive CC Led IP67 22-54Vdc 530-2100mA XLG-A 0-10/1-10V



> Drive de corrente constante

SECUNDÁRIO	Corrente	<b>1A</b>
	Intervalo de corrente	530mA - 2100mA
	Máximo de tensão	57V
	Intervalo de volts	22-54V
	Potência	50W (100VAC - 305VAC)
PRIMÁRIO	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	90%
	Corrente AC	0.57A / 115VAC 0.29A / 230VAC 0.24A/277VAC
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Proteção com auto-recuperação
	Curto-circuito	Proteção com auto-recuperação
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 90°C
	Humidade	20% / 95%
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750(tipo "HL"), CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC AS/NZS IEC EN61347-1, AS/NZS EN61347-2-13 independente, EN62384/IP67; GB19510.1, GB19510.14, EAC TP TC 004,J61347-1(H29), J61347-2-13(H29),KC61347-1,KC61347-2-13,IS15885(Parte2/Sec13)(apenas para tipo XLG-50I) aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:1.5KVAC
	Emissão EMC	EN55015(CISPR15) ,GB/T17743, EN61000-3-2, GB/T17625.1, EN61000-3-3
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547
EMBALAGEM	Dimensão	90 x 63 x 30mm
REFERÊNCIAS		<b>202535.4426</b>

#### Dimensões:

