

DURASTRIP DRIVERS

CARATTERISTICA

SELV equivalent; protezione in caso di corto circuito o sovraccarico nel circuito secondario.

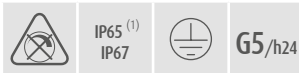
I driver IP20 da 50W, 80W e 100W sono stati studiati per trovare alloggiamento nei profili architettonici in alluminio (ove indicato).



FLICKER FREE



art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L1	L2	H	8011905	
SLD-50-24	50	100-240	24VDC	0,9	280	30	17	976439	1
SLD-80-24	80	100-240	24VDC	0,9	320	30	17	976422	1



art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L1	L2	8011905	
ZK73100 ♦	100	200-240	I 24VDC	0,9	46	39	221	833329	1
ZK73200 ♦	200	200-240	I 24VDC	0,9	62	37	221	833336	1
ZK73320 * ♦	320	100-240	I 24VDC	0,9	84	41,3	246	843588	1
ZK73600T *(1) ♦	600	120-240	I 24VDC	0,9	125	45	290	849894	1

* Possibilità di regolazione della tensione di uscita.

♦ Fino ad esaurimento scorte



FLICKER FREE



art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L1	L2	H	8011905	
ZK73100-SL ♦	100	200-240	24V DC	0,9	320	30	18,5	843915	1

♦ Fino ad esaurimento scorte

DURASTRIP DRIVERS



FLICKER FREE



art.	W	Volt IN	Volt OUT	PF	L	L2	H	8011905	
XLG-100-24-A	100	100-240	24VDC	0,9	140	63	32	976958	1
XLG-150-24-A	150	100-240	24VDC	0,9	180	63	35.5	976941	1
XLG-200-24-A	200	100-240	24VDC	0,9	199	63	35.5	976934	1
ELG-240-24A-3Y	240	100-240	24VDC	0,9	244	71	38	981303	1
HLG-320H-24	320	100-240	24VDC	0,9	252	90	44	981297	1
HLG-600H-24A	600	100-240	24VDC	0,9	280	144	49	976491	1
HLG-320H-48A ⁽¹⁾	320	100-240	48VDC	0,95	252	90	43,8	931575	1