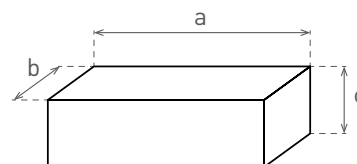


DRIVER P IP67



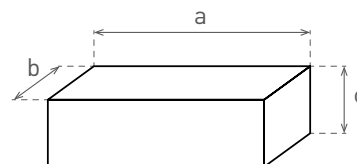
- ELEKTRONICKÝ DRIVER LED
- stabilizované výstupní parametry
- ochrana proti:
 - zkratu
 - přetížení (neplatí pro GXLD130, GXLD138)
 - přepětí (neplatí pro GXLD131)
 - přehřátí (neplatí pro GXLD131, GXLD133, GXLD135, GXLD136)



								$\leftarrow a \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow b \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow C \rightarrow$ [mm]		
DRIVER 12W/P IP67	GXLD130	5901885208213	12W	90-264V~	12V DC	max. 1,00A	-30+70°C	130	25	22	0,13	1/100
DRIVER 18W/P IP67	GXLD131	5902135147405	18W	180-264V~	12V DC	max. 1,50A	-30+70°C	130	25	21	0,15	1/100
DRIVER 20W/P IP67	GXLD132	5901885204376	24W	90-264V~	12V DC	max. 2,00A	-20+70°C	140	32	25	0,20	1/100
DRIVER 35W/P IP67	GXLD133	5901885203980	36W	90-264V~	12V DC	max. 3,00A	-20+70°C	148	32	28	0,20	1/80
DRIVER 50W/P IP67	GXLD134	5902135117859	48W	90-264V~	12V DC	max. 4,00A	-20+70°C	148	40	34	0,34	1/50
DRIVER 60W/P IP67	GXLD135	5901885203997	60W	90-264V~	12V DC	max. 5,00A	-30+70°C	162	42	33	0,39	1/50
DRIVER 75W/P IP67	GXLD136	5901885208237	72W	90-264V~	12V DC	max. 6,00A	-30+70°C	162	42	33	0,38	1/50
DRIVER 100W/P IP67	GXLD137	5901885208251	100W	90-264V~	12V DC	max. 8,30A	-30+70°C	187	52	37	0,62	1/20
DRIVER 120W/P IP67	GXLD138	5902135131480	120W	180-277V~	12V DC	max. 10,00A	-30+70°C	203	70	45	1,15	1/15
DRIVER 200W/P IP67	GXLD139	5902135120590	192W	200-264V~	12V DC	max. 16,00A	-30+70°C	205	70	45	1,20	1/15

DRIVER P IP20

- ELEKTRONICKÝ DRIVER LED (KOMPONENT)
- stabilizované výstupní parametry
- ochrana proti:
 - zkratu
 - přetížení
 - přepětí
 - přehřátí (platí pro GXLD193)



								$\leftarrow a \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow b \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow C \rightarrow$ [mm]		
DRIVER 12W/P	GXLD100	5902135123539	12W	110-264V~	12V DC	max. 1,00A	-10+50°C	89	39	23	0,05	1/250
DRIVER 24W/P	GXLD191	5902135123546	24W	110-264V~	12V DC	max. 2,00A	-10+50°C	115	44	28	0,10	1/120
DRIVER 36W/P	GXLD192	5902135135341	36W	110-264V~	12V DC	max. 3,00A	-10+50°C	140	45	29	0,15	1/104
DRIVER 60W/P	GXLD193	5902135135341	60W	110-264V~	12V DC	max. 5,00A	-10+50°C	166	45	29	0,17	1/104