

Lampy LED

sterowane prądowo

numer katalogowy	ilość diod	ilość kanałów	zasilanie DC jednego kanału	materiał obudowy	IP
PX229	3	1/3	350mA*	stal nierdzewna 1.4404	68
PX278	3	1/3	350mA*	stal nierdzewna 1.4404	68
PX167	3	1/3	350mA	aluminium	40
PX203	3	1/3	700mA	aluminium	40
PX223	6	1/3	350mA*	brąz	68
PX238	12	3	350mA*	brąz	68
PX225	12	3/4	350mA*	brąz	68
PX712	12	3	350mA*	stal nierdzewna	68
PX224	18	3	350mA*	brąz	68
PX244	18	6 x 3	350mA	stal nierdzewna 1.4404	68
PX201	18	3	350mA*	brąz	68

* pod wodą można stosować zasilanie 700mA

sterowane napięciowo

numer katalogowy	ilość diod	ilość kanałów	zasilanie DC	materiał obudowy	IP
PX291	3	1	12V	stal nierdzewna 1.4404	68
PX284	3	1	12V	stal nierdzewna 1.4404	68
PX350	3	1	12V	aluminium	40
PX351	3	1	12V	aluminium	40
PX373	6	1	12V	stal nierdzewna 1.4404	68
PX318	12	3	24V	stal nierdzewna 1.4404	67
PX298	2 x 3	2	12V	stal nierdzewna 1.4404	40
PX294	6/12/18	1	12V	aluminium	40
PX718	28	1	24V	aluminium	40
PX719	-	1	24V	aluminium	40

pozostałe

numer katalogowy	ilość diod	ilość kanałów	zasilanie	materiał obudowy	IP
PX361	6x4	4	24V DC / DMX	stal nierdzewna 1.4404	67
PX356	28	1	230V AC / DMX	aluminium	40
PX717	-	1	230V AC / DMX	aluminium	40