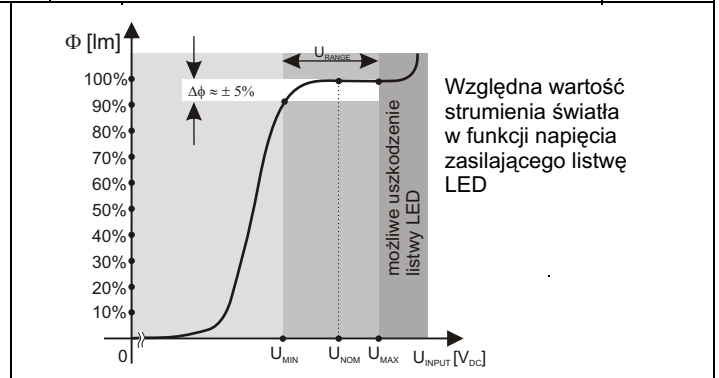
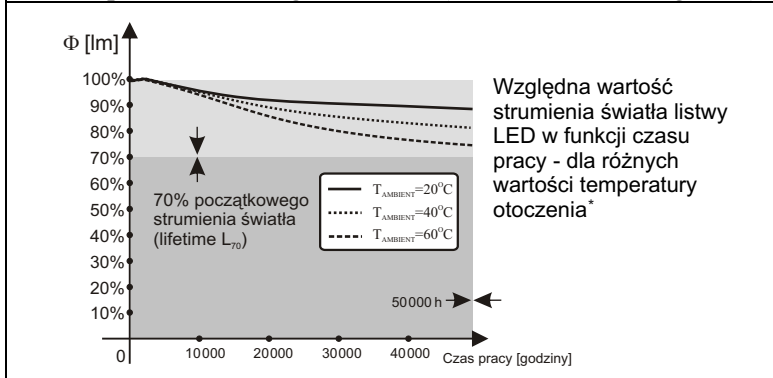


**Listwy LED (lifetime dla współczynnika  $L_{70}B_{20} > 50\,000$  godzin\*)**

L9/27 (P73, P81)	12VDC/2,2W/ok. 230 lm/CRI~85/światło białe	450mm x 10,2mm (3 x 150mm)	15,-
L18/54 (P96, P98)	22VDC/4W/ok. 460 lm/CRI~85/światło białe	450mm x 10,2mm (3 x 150mm)	24,-
NLC (P70)	19VDC/1,5W/ok. 125 lm/CRI~85/światło białe	375mm x 7,8mm (3 x 125mm)	13,-
NLC (P70)	12VDC/1,5W/czerwony/pomar./żółty/zielony/niebieski	375mm x 7,8mm (3 x 125mm)	13,-
NLC 2 (P89)	24VDC/1,3W/ok. 125 lm/CRI~85/światło białe	500mm x 7,2mm (2 x 250mm)	13,-
NLC 2' (P89)	24VDC/2,5W/ok. 240 lm/CRI~85/światło białe	500mm x 7,2mm (2 x 250mm)	15,-
NLC 3 (P74)	24VDC/2,2W/ok. 220 lm/CRI~85/światło białe	350mm x 7,2 (4 x 87,5mm)	25,-
NLC 4 (P99-wh)	12VDC/1,2W/ok. 120 lm/CRI~85/światło białe	500mm x 7,2mm (2 x 250mm)	11,-
L12/36 (P86)	24VDC/3,3W/ok. 320 lm/CRI~85/światło białe	500mm x 10,2mm (6 x 83,3mm)	27,-
L12/48 (P77)	24VDC/5W/ok. 520 lm/CRI~85/światło białe	500mm x 10,2mm (2 x 250mm)	24,-
L8RGB (P49, P82)	19VDC/2,5W/ok. 59 lm/RGB LEDs	390mm x 10,2mm (2 x 195mm)	24,-
L24RGB (P83)	19VDC/6W/ok. 145 lm/RGB LEDs	500mm x 10,2mm (3 x 167mm)	53,-
Listwa połączeniowa „grzbietowa” (do 450mm i do 10 gniazd)		wielkość dobierana na potrzeby danej instalacji	13,-

**Sterowniki PWM:****(ściemniacze światła regulowane przez: włącznik monostabilny, DMX512, podczerwień lub system 1-10V)**

S1-4 MINI PCB	8...26VDC/1 kanał/max 4A/wszystkie wersje	moduł PCB	79,-
S3-1 MINI PCB	8...26VDC/3 kanały/max 1A na kanał/wszystkie wersje	moduł PCB	79,-
S3-5,5P	8...26VDC/3 kanały/max 5,5A na kanał/wszystkie wersje	obudowa z tworzywa sztucz. klasa niepalności: UL94-V0	119,-
S1-15P	8...26VDC/1 kanał/max 15A/wszystkie wersje	obudowa z tworzywa sztucz. klasa niepalności: UL94-V0	110,-
P-93.....	8...26VDC/1 kanał/max 12A/wszystkie wersje	obud. z twor. szt. UL94-V0	89,-
S7-2 PCB	8...26VDC/7 kanałów/max 2A na kanał/wszystkie wersje	moduł PCB	130,-
S9-2 PCB	8...26VDC/9 kanałów/max 2A na kanał/wszystkie wersje	moduł PCB	150,-
Sterownik nadrzędny	12...26VDC z sygnałem wyjściowym DMX 512/wszystkie wersje	moduł PCB	79,-
PILOT IR (sterowanie torem podczerwieni, 5 kanałów plus kanał nadrzędny)		typ: „5+1”	45,-

**Układy zasilające (produkty firmy MEAN WELL):**

APV-8	moc wyjściowa = 8W/wszystkie wersje napięciowe	19,-
APV-12	moc wyjściowa = 12W/wszystkie wersje napięciowe	21,-
LPH-18	moc wyjściowa = 18W/ wszystkie wersje napięciowe	23,-
RS-15	moc wyjściowa = 15W/ wszystkie wersje napięciowe	37,-
RS-25	moc wyjściowa = 25W/ wszystkie wersje napięciowe	45,-
RS-50	moc wyjściowa = 50W/ wszystkie wersje napięciowe	57,-
RS-75	moc wyjściowa = 75W/ wszystkie wersje napięciowe	69,-
RS-100, LRS100	moc wyjściowa = 100W/ wszystkie wersje napięciowe	84,-
RS-150, LRS150	moc wyjściowa = 150W/ wszystkie wersje napięciowe	92,-

**Wszystkie podane ceny są cenami netto. Udzielana gwarancja:**

- dla klientów indywidualnych 2 lata, dla podmiotów gospodarczych 3 lata,
- W przypadku listew LED oraz sterowników PWM możliwe wydłużenie gwarancji do 5 lat.

Szczegółowe informacje dostępne w kartach katalogowych: [www.powerled.pl/pliki.htm](http://www.powerled.pl/pliki.htm)

\* Wartości wyznaczone na podstawie własnych pomiarów oraz informacji otrzymanych z laboratorium firmy OSRAM - szczegółowe dane dostępne po kontakcie z naszą firmą: email: [LED@POWERLED.PL](mailto:LED@POWERLED.PL) - [WWW.POWERLED.PL](http://WWW.POWERLED.PL) - tel. (+48) 32 202-33-95.