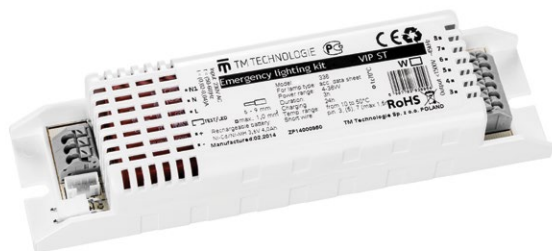
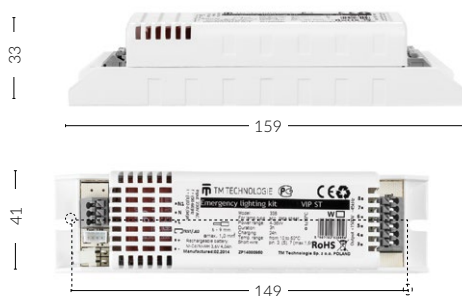


VIP ST

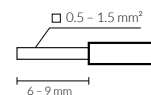


Wymiary [mm]
Dimensions [mm]

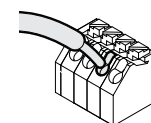


DANE TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS

Parametry zasilania Power supply	~230V ± 10% / 50Hz ± 2% (ST2)
Nominalna moc (P) pobierana z sieci Nominal power input	< 5W
Typ obsługiwanych źródeł światła Types of supported light sources	4 PIN: T8, T5, TC-SEL; TC-DEL; TC-TEL; TC-F
Moc źródeł światła Light source power	4W – 58W
Częstotliwość pracy przetwornicy Converter operating frequency	20÷35 kHz
Strumień świetlny Luminous flux	7÷32%
Napięcie obwodu otwartego Open circuit voltage	1450V
Stopień szczelności Degree of protection	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Przejsięcie w stan pracy awaryjnej Emergency switch time	0,2±0,8 sec
Wartość prądu rozładowania akumulatora Battery discharge current	0,5±1,5A
Czas ładowania/dofadowywania akumulatora Charging process length	24h (first charging 48h)
Akumulatory ładowane są prądem ciągłym Battery packs are charged by direct current	
Zakres temperatury pracy Temperature range	t _s = 10°: 50°C
Wymiary gabarytowe Overall dimensions	ST: 159 × 41 × 33 [mm]
Materiał obudowy Housing material	poliwęglan / polycarbonate
Maksymalna długość przewodów Maximum cord length	1,5m; ST2: pin nr 8,12 1,5m; ST2: pin NO. 8.12
Normy Standards	PN-EN 61347-2-7, PN-EN 61347-1, PN-EN 55015, PN-EN 61547



Podłączenie przewodów
Wiring connection



WARTOŚCI STRUMIENI ŚWIETLNYCH BLF [%] LUMINOUS FLUX VALUES BLF [%]

Typ świetlówki (trzonek) Fluorescent type (lamp holder)	T8 (G13)	T5 (G5)												PL-S (2G7)			
Moc świetlówki Fluorescent power	18W 30W 36W 58W 70W	4W 6W 8W 13W 14W 21W 24W 28W 35W 39W 49W 54W 80W	5W 7W 9W 11W														
VIP ST2 × 36	9% 9% 8% - -	28% 23% 21% 18% 17% - - - - - - - - - -	26% 22% 19% 21%														
VIP ST2 × 58	10% 10% 9% 6% -	32% 26% 22% 19% 18% 15% 12% - - - - - - - - - -	27% 22% 19% 21%														

Typ świetlówki (trzonek) Fluorescent type (lamp holder)	PL-L (2G11)	PL-Q (GR10Q)	PL-C (G24Q)	PL-T (G24q)
Moc świetlówki Fluorescent power	18W 24W 36W 40W 55W	16W 28W 38W	10W 13W 18W 26W	13W 18W 26W 32W 42W 57W
VIP ST2 × 36	10% 12% 8% - -	14% - -	17% 16% 14% 10%	17% 15% - - - -
VIP ST2 × 58	11% 11% 9% 7% -	15% 10% 7%	18% 17% 16% 13%	18% 16% 13% 9% - -

DANE DO ZAMÓWIEŃ ORDERING DATA

Typ Type	Model Model	Moc Power	Czas Time	Tryb pracy Mode	Akumulator Battery
VIP ST2	136	4-36W	1h	M/NM	3×Sc
VIP ST2	236	4-36W	2h	M/NM	3×D
VIP ST2	336	4-36W	3h	M/NM	3×D
VIP ST2	158	4-58W	1h	M/NM	4×Sc
VIP ST2	258	4-58W	2h	M/NM	4×D
VIP ST2	358	4-58W	3h	M/NM	4×D