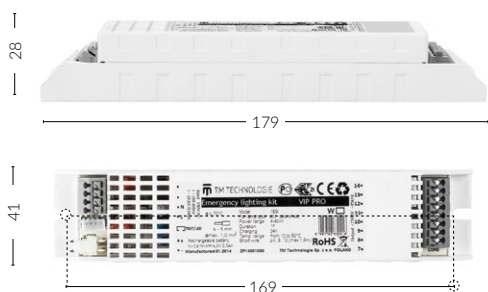


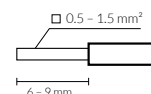


Wymiary [mm]  
Dimensions [mm]

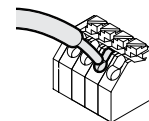


## DANE TECHNICZNE TECHNICAL PARAMETERS

Parametry zasilania Power supply	~230V ±10% / 50-60 Hz ± 2%
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 – 80W
Częstotliwość pracy przetwornicy Converter operating frequency	20÷35 kHz
Strumień świetlny Luminous flux	6÷42%
Napięcie obwodu otwartego Open circuit voltage	1450V
Stopień szczelności Degree of protection	IP20
Klasa izolacji Isolation class	II
Przejęcie 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/doładowywania 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 <sub>s</sub> = 10°÷ 50°C
Wymiary gabarytowe Overall dimensions	179 x 38 x 33/28 [mm]
Materiał obudowy Housing material	poliwęglan / polycarbonate
Maksymalna długość przewodów Maximum cord length	1,5m; pin nr 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)						
	18W	30W	36W	58W	70W	4W	6W	8W	13W	14W	21W	24W	28W	35W	39W	49W	54W	80W	5W	7W	9W	11W
VIP PRO × 58i DATA	10%	10%	9%	6%	–	32%	26%	22%	19%	18%	15%	12%	–	–	–	–	–	–	27%	22%	19%	21%
VIP PRO × 80i DATA	19%	16%	14%	8%	7%	42%	38%	33%	28%	25%	21%	20%	15%	10%	10%	8%	6%	6%	38%	33%	28%	30%

Typ świetlówki (trzonek) Fluorescent type (lamp holder)	PL-L (2G11)					PL-Q (GR10Q)			PL-C (G24Q)				PL-T (G24q)					
	18W	24W	36W	40W	55W	16W	28W	38W	10W	13W	18W	26W	13W	18W	26W	32W	42W	57W
VIP PRO × 58i DATA	11%	11%	9%	7%	–	15%	10%	7%	18%	17%	16%	13%	18%	16%	13%	9%	–	–
VIP PRO × 80i DATA	15%	16%	12%	9%	9%	24%	12%	8%	26%	24%	19%	15%	22%	20%	15%	13%	8%	6%

## DANE DO ZAMÓWIEN ORDERING DATA

Typ Type	Model Model	Moc Power	Czas Time	Tryb pracy Mode	Akumulator Battery
VIP PRO	158i DATA	4-58W	1h	M/NM	4×Sc
VIP PRO	358i DATA	4-58W	3h	M/NM	4×D
VIP PRO	180i DATA	4-80W	1h	M/NM	5×C
VIP PRO	380i DATA	4-80W	3h	M/NM	5×D

IP20



850°C



230VAC



Output  
35kHz

Linear  
Lamps

Compact  
Lamps

