

# VIPET – N – I

# IP 66



**Application:** inside and outside premises with a danger of explosion

**Body:** PC

**Cover:** PC

**Clips:** stainless steel

**Reflector:** white painted metal sheet, 0.6 mm thick. Polished aluminium reflector on request.

**Fastening system:** direct fastening on the base with self-locking clips, suspension with self-locking cable suspender, suspension with brackets.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 154.

**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва

**Корпус:** PC

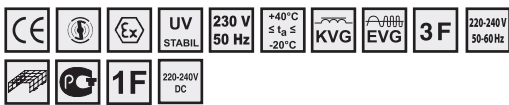
**Рассеиватель:** PC

**Пряжки:** нержавеющая сталь

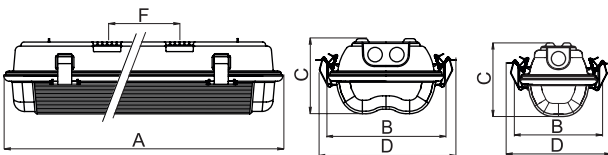
**Отражатель:** листовая сталь белой покраски. По желанию полированный алюминиевый отражатель.

**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 154.

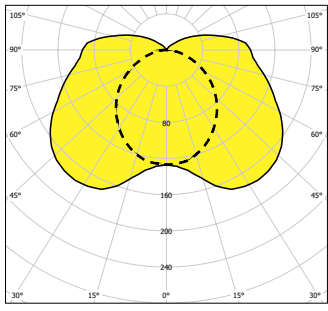


FTZÚ 02 ATEX 0313X



F – spacing of self-locking fastening springs  
Шаг на крепление самозакрепляющих клипсов

VIPET-N, 2x36, IP66



— C0-C180      - - - C90-C270

### The application of light fixtures in area with danger of explosion Использование светильников в среде с опасностью взрыва

Danger of explosion of inflammable dust/ Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ZONE 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

#### VIPET-N-I

Ex II 3D Ex tc III C Tx °C Dc

VIPET-N-I	VIPET-N-I-EP		
1x18W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T89°C	1x18W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T82°C
2x18W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T89°C	2x18W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T82°C
1x36W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T89°C	1x36W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T86°C
2x36W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T89°C	2x36W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T86°C
1x58W	Ex II 3G Ex nA IIC T4 T110°C	1x58W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T92°C
2x58W	Ex II 3G Ex nA IIC T4 T122°C	2x58W	Ex II 3G Ex nA IIC T5 T93°C

Code	Model	Dimensions (mm)
<b>– inductive ballast/ индуктивный дроссель</b>		
052240	VIPET-N-I-PC-218, 2x18W	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052241	VIPET-N-I-PC-218-K 2x18W	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052440	VIPET-N-I-PC-118, 1x18W	685 x 119 x 110 x 176 x 340
052441	VIPET-N-I-PC-118-K, 1x18W	685 x 119 x 110 x 176 x 340
052080	VIPET-N-I-PC-236, 2x36W	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052081	VIPET-N-I-PC-236-K, 2x36W	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052140	VIPET-N-I-PC-136, 1x36W	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052141	VIPET-N-I-PC-136-K, 1x36W	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052340	VIPET-N-I-PC-258, 2x58W	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052341	VIPET-N-I-PC-258-K, 2x58W	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052480	VIPET-N-I-PC-158, 1x58W	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000
052481	VIPET-N-I-PC-158-K, 1x58W	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000
<b>– electronic ballast/ электронный дроссель</b>		
052242	VIPET-N-I-PC-218-EP, 2x18W	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052442	VIPET-N-I-PC-118-EP, 1x18W	685 x 119 x 110 x 176 x 340
052082	VIPET-N-I-PC-236-EP, 2x36W	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052142	VIPET-N-I-PC-136-EP, 1x36W	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052342	VIPET-N-I-PC-258-EP, 2x58W	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052482	VIPET-N-I-PC-158-EP, 1x58W	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000
<b>– special accessories/ Особое оснащение</b>		
008060	Cable gland/кабельный ввод Ex M20x1,5	
008028	Nut for cable gland/ гайка для кабельного ввода Ex	
008090	Sealing plug for Ex M20x1,5/заглушка для Ex M20x1,5	
003682	Nut for sealing plug/гайка для заглушки	
051130	Self-locking cable suspender VIPET – 1x/ Самозажимный подвес – VIPET 1x (2 шт.)	
051131	Self-locking cable suspender – VIPET 2x, POINTER/ Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)	
003571	Stainless steel clip POINTER, VIPET/ Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET	
001719	Stainless steel fixing spring VIPET – 1x/ Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 1x	
001718	Stainless steel fixing spring VIPET – 2x, POINTER/ Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER	
051111	Accessories for one phase through-wiring connection – 36W/ Оснащение для однофазного проходного подключения – 36W	
051112	Accessories for one phase through-wiring connection – 58W/ Оснащение для однофазного проходного подключения – 58W	
051109	Accessories for through-wiring connection 36W-3F – 5x1,5mm <sup>2</sup> / Принадлежности для проходного подключения 36W-3F – 5x1,5mm <sup>2</sup>	
051110	Accessories for through-wiring connection 58W-3F – 5x1,5mm <sup>2</sup> / Принадлежности для проходного подключения 58W-3F – 5x1,5mm <sup>2</sup>	
001505	protective cover 2x36W through /охранная крышка 2x36 проходная	
001506	protective cover 2x36W ending /охранная крышка 2x36 концевая	
001509	protective cover 2x58W through /охранная крышка 2x58 проходная	
001510	protective cover 2x58W ending /охранная крышка 2x58 концевая	



For areas with occurrence of oil emulsions, aggressive chemical agents, vibrations etc we recommend to use the fixtures series RAMBO, AQUA, MASTIF, PITBUL or BOXER. The fixtures series VIPET-N can be used in covered outdoor areas. / Для просторов с наличием среды масляной эмульсии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии RAMBO, AQUA, MASTIF, PITBUL или BOXER. Светильники серии VIPET-N могут использоваться во внешних крытых просторах.