

# MULTIVIPET – N, VIPET – N – EM

# IP 66



**Application:** inside and outside premises with a danger of explosion  
**VIPET-N-EM** for non-maintained emergency lighting  
**MULTIVIPET-N-EM** for maintained emergency lighting

**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.

**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва  
Серия **VIPET-N-EM** – для непостоянного аварийного режима  
Серия **MULTIVIPET-N-EM** – для постоянного аварийного режима

**Корпус:** PC

**Рассеиватель:** PC

**Пряжки:** нержавеющая сталь

**Отражатель:** листовая сталь белой покраски 0.6 мм толщиной. По желанию полированный алюминиевый отражатель.

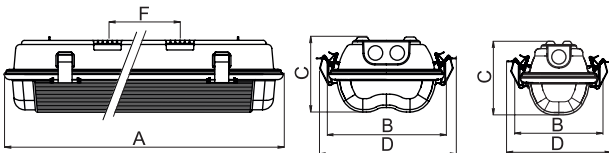
**Система крепления:** прямая установка на основу с самозакрывающимися клипсами, заведение с подвеской, заведение с петлями.



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

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 154.

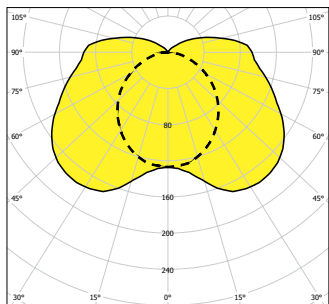
FTZÚ 02 ATEX 0313X



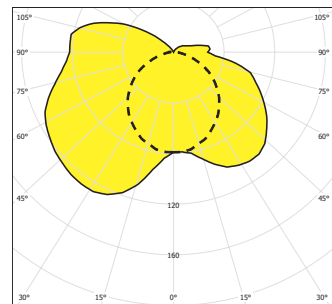
F – spacing of self-locking fastening springs  
Шаг на крепление самокрепящихся клипсов

POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES – ZONE 2,22

VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66



VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66  
Emergency mode/ Аварийный режим



Code	Model	Power	Dimensions
052246	MULTIVIPET-N-PC-218	2x18W, 1h	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052245	MULTIVIPET-N-PC-218-K	2x18W, 1h	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052086	MULTIVIPET-N-PC-236	2x36W, 1h	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052085	MULTIVIPET-N-PC-236-K	2x36W, 1h	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052146	MULTIVIPET-N-PC-136	1x36W, 1h	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052145	MULTIVIPET-N-PC-136-K	1x36W, 1h	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052346	MULTIVIPET-N-PC-258	2x58W, 1h	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052345	MULTIVIPET-N-PC-258-K	2x58W, 1h	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052486	MULTIVIPET-N-PC-158	1x58W, 1h	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000
052485	MULTIVIPET-N-PC-158-K	1x58W, 1h	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000

– inductive ballast/ индуктивный дроссель

Code	Model	Power	Dimensions
052247	MULTIVIPET-N-PC-218-EP	2x18W, 1h	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052087	MULTIVIPET-N-PC-236-EP	2x36W, 1h	1290 x 173 x 110 x 230 x 700
052147	MULTIVIPET-N-PC-136-EP	1x36W, 1h	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052347	MULTIVIPET-N-PC-258-EP	2x58W, 1h	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000
052487	MULTIVIPET-N-PC-158-EP	1x58W, 1h	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000

– electronic ballast/ электронный дроссель

Code	Model	Power	Dimensions
052445	VIPET-N-EM-PC-118	1x18W, 1h	685 x 173 x 110 x 230 x 340
052148	VIPET-N-EM-PC-136	1x36W, 1h	1290 x 119 x 110 x 176 x 700
052488	VIPET-N-EM-PC-158	1x58W, 1h	1590 x 173 x 110 x 230 x 1000

– non-maintained emergency mode, ta 0-30°C / непостоянный аварийный режим, та 0-30°C

### 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	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 2	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-1

### VIPET-N-I

Ⓜ II 3D Ex tc IIIC Tx °C Dc

MULTIVIPET-N	MULTIVIPET-N-EP
2x18W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T75°C	2x18W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc; T75°C
1x36W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T75°C	1x36W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc; T75°C
2x36W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T75°C	2x36W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc; T75°C
1x58W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T75°C	1x58W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc; T75°C
2x58W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T75°C	2x58W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc; T75°C

### VIPET-N-EM

1x18W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T42°C
1x36W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T42°C
1x58W Ⓜ II 3G Ex nA IIC T5 Gc; T42°C



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.