

Lighting fixtures for potentially explosive atmospheres – Zone 2,22  
Светильники для среды с опасностью взрыва - Зона 2,22



**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.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 142.

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

Серия VIPET-N-EM – для непостоянного аварийного режима  
Серия MULTIVIPET-N-EM – для постоянного аварийного режима

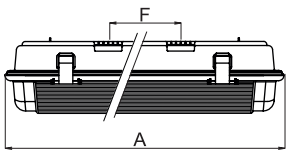
**Корпус:** PC  
**Рассеиватель:** PC  
**Пряжки:** нержавеющая сталь

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

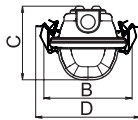
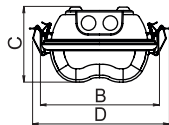
**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

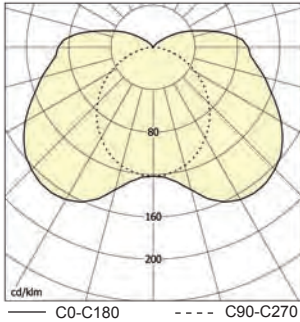
FTZÚ 05 ATEX 0200X



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

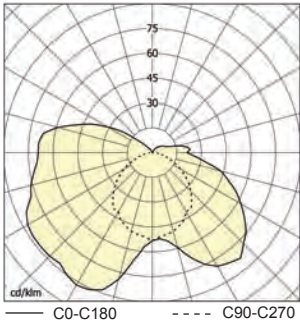


VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66



VIPET-N-Em, 2x36W, IP 66

Emergency mode/ Аварийный режим



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]			Weight [kg]	
			A	B	C		D
<b>- inductive ballast/ индуктивный дроссель</b>							
52246	MULTIVIPET-N-PC-218, 2x18W, 1h	T26/G13	685	173	110	230 x 340	3,0
52245	MULTIVIPET-N-PC-218-K, 2x18W, 1h						
52086	MULTIVIPET-N-PC-236, 2x36W, 1h						
52085	MULTIVIPET-N-PC-236-K, 2x36W, 1h						
52146	MULTIVIPET-N-PC-136, 1x36W, 1h						
52145	MULTIVIPET-N-PC-136-K, 1x36W, 1h						
52346	MULTIVIPET-N-PC-258, 2x58W, 1h		1590	173	110	230 x 1000	7,3
52345	MULTIVIPET-N-PC-258-K, 2x58W, 1h						
52486	MULTIVIPET-N-PC-158, 1x58W, 1h						
52485	MULTIVIPET-N-PC-158-K, 1x58W, 1h						
<b>- el.ballast/ эл.дроссель</b>							
52247	MULTIVIPET-N-PC-218-EP, 2x18W, 1h	T26/G13	685	173	110	230 x 340	2,9
52087	MULTIVIPET-N-PC-236-EP, 2x36W, 1h						
52147	MULTIVIPET-N-PC-136-EP, 1x36W, 1h						
52347	MULTIVIPET-N-PC-258-EP, 2x58W, 1h						
52487	MULTIVIPET-N-PC-158-EP, 1x58W, 1h						

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 61241-14 ČSN EN 61241-17
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 2	ČSN EN 60 079-10 ČSN EN 60 079-14

MULTIVIPET-N		MULTIVIPET-N-EP	
2x18W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C	2x18W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C
1x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C	1x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C
2x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C	2x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C
1x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C	1x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C
2x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C	2x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T75°C

VIPET-N-EM	
1x18W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T42°C
1x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T42°C
1x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5; T42°C



The fixtures can be used in covered outdoor areas  
Светильники можно использовать в крытых  
внешних просторах