

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

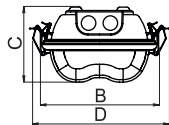
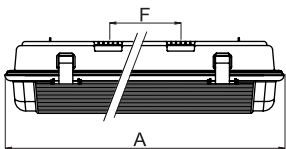
Корпус: PC
Рассеиватель: PC
Пряжки: нержавеющая сталь

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

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

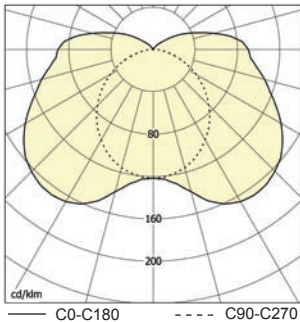
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

FTZÚ 05 ATEX 0200X

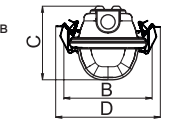
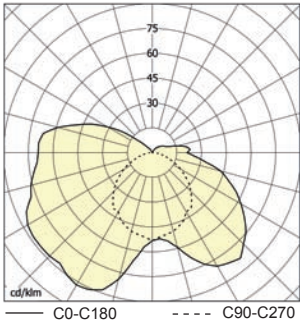


F - spacing of self-locking fastening springs
Шаг на крепление самокрепляющих клипсов

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							
- inductive ballast/ индуктивный дроссель												
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		1290	173	110	230 x 700	4,6					
52085	MULTIVIPET-N-PC-236-K, 2x36W, 1h											
52146	MULTIVIPET-N-PC-136, 1x36W, 1h		1290	119	110	176 x 700	3,8					
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							1590	119	110	176 x 1000	4,9
52485	MULTIVIPET-N-PC-158-K, 1x58W											
- el.ballast/ эл.дроссель												
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		1290	173	110	230 x 700	3,4					
52347	MULTIVIPET-N-PC-258-EP, 2x58W, 1h											
52487	MULTIVIPET-N-PC-158-EP, 1x58W, 1h		1590	173	110	230 x 1000	5,3					
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