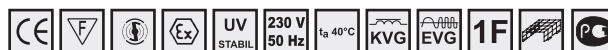


Lighting fixtures for potentially explosive atmospheres – Zone 2,22 Светильники для среды с опасностью взрыва - Зона 2,22



Application: inside and outside premises with a danger of explosion

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

Корпус: PC

Рассеиватель: PC

Пряжки: нержавеющая сталь

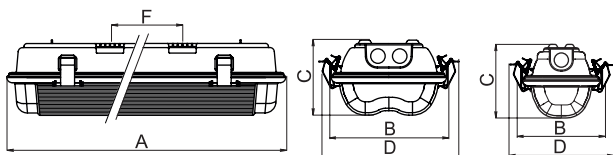
Отражатель: листовая сталь белой покраски. По желанию полированный алюминиевый отражатель.

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

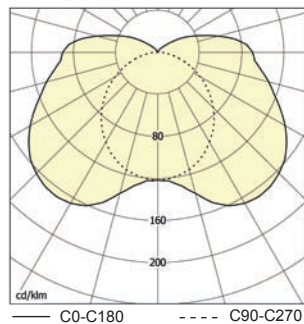
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

FTZÚ 02 ATEX 0313X

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



VIPET-N, 2x36, IP66



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]		
			A x B x C x D x E x F				
- inductive ballast/ индуктивный дроссель							
52240	VIPET-N-I-PC-218, 2x18W	T26/G13	685 x 173 x 110 x 230 x 340		3,0		
52241	VIPET-N-I-PC-218-K 2x18W				2,9		
52440	VIPET-N-I-PC-118, 1x18W				685 x 119 x 110 x 176 x 340		2,4
52441	VIPET-N-I-PC-118-K, 1x18W						
52080	VIPET-N-I-PC-236, 2x36W		1290 x 173 x 110 x 230 x 700		5,1		
52081	VIPET-N-I-PC-236-K, 2x36W						
52140	VIPET-N-I-PC-136, 1x36W				1290 x 119 x 110 x 176 x 700		3,3
52141	VIPET-N-I-PC-136-K, 1x36W						3,4
52340	VIPET-N-I-PC-258, 2x58W		1590 x 173 x 110 x 230 x 1000		7,0		
52341	VIPET-N-I-PC-258-K, 2x58W				7,1		
52480	VIPET-N-I-PC-158, 1x58W	1590 x 119 x 110 x 176 x 1000				4,4	
52481	VIPET-N-I-PC-158-K, 1x58W						

- el.ballast/ эл.дроссель							
52242	VIPET-N-I-PC-218-EP, 2x18W	T26/G13	685 x 173 x 110 x 230 x 340		2,2		
52442	VIPET-N-I-PC-118-EP, 1x18W				1,7		
52082	VIPET-N-I-PC-236-EP, 2x36W				1290 x 173 x 110 x 230 x 700		3,6
52142	VIPET-N-I-PC-136-EP, 1x36W						3,0
52342	VIPET-N-I-PC-258-EP, 2x58W		1590 x 173 x 110 x 230 x 1000		4,8		
52482	VIPET-N-I-PC-158-EP, 1x58W				3,3		

- special accessories/ Особое оснащение					
8001	M20 cable gland, grey, seal incl./Затяжка M20 серая, включая уплотнения				
8501	M20 sealing plug, seal incl./ Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки				
51130	Self-locking cable suspender VIPET - 1x/ Самозажимный подвес - VIPET 1x (2 шт.)				
51131	Self-locking cable suspender - VIPET 2x, POINTER/ Самозажимный подвес - VIPET 2x, POINTER (2 шт.)				
3571	Stainless steel clip POINTER, VIPET/ Зажим из нержавеющей стали - POINTER, VIPET				
1719	Stainless steel fixing spring VIPET - 1x/ Подвесной хомут из нержавеющей стали - VIPET 1x				
1718	Stainless steel fixing spring VIPET - 2x, POINTER/ Подвесной хомут из нержавеющей стали - VIPET 2x, POINTER				
51111	Accessories for one phase through-wiring connection – 36W/ Оснащение для однофазного проходного подключения - 36W				
51112	Accessories for one phase through-wiring connection – 58W/ Оснащение для однофазного проходного подключения - 58W				
51109	Accessories for through-wiring connection 36W-3F - 5x1,5mm ² / Принадлежности для проходного подключения 36W-3F - 5x1,5мм ²				
51110	Accessories for through-wiring connection 58W-3F - 5x1,5mm ² / Принадлежности для проходного подключения 58W-3F - 5x1,5мм ²				

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		
Danger of fire and explosion of explosives Опасность пожара или взрыва	BE3N3	V1, V2, V3	ČSN 33 2340		

VIPET-N-I		VIPET-N-I-EP	
1x18W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5 T89°C	1x18W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5 T82°C
2x18W		2x18W	
1x36W		1x36W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5 T86°C
2x36W		2x36W	
1x58W		⊗ II3GD Ex nA tD A II T4 T110°C	1x58W
2x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T4 T122°C	2x58W	⊗ II3GD Ex nA tD A II T5 T93°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 маслянной 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.