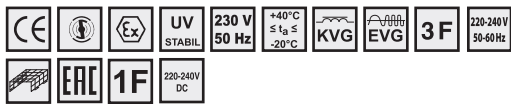
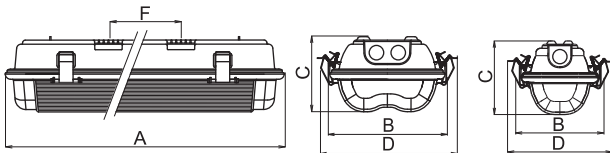


VIPET – N – I

IP 66

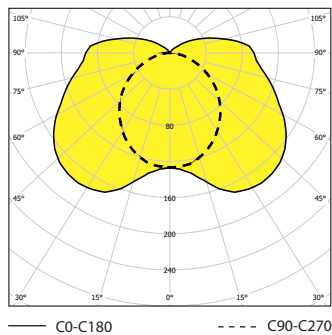


FTZÚ 02 ATEX 0313X



F – Шаг на крепление самокрепящихся подвес

VIPET-N, 2x36, IP66



Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	обозначение зон	классификация среды	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ЗОНА 22		ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ЗОНА 2		ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

VIPET-N-I

Ⓜ II 3D Ex tc IIIC Tx °C Dc

VIPET-N-I		VIPET-N-I-EP	
1x18W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T89°C	1x18W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T82°C
2x18W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T89°C	2x18W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T82°C
1x36W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T89°C	1x36W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T86°C
2x36W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T89°C	2x36W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T86°C
1x58W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT4 T110°C	1x58W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T92°C
2x58W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT4 T122°C	2x58W	Ⓜ II 3G Ex nA IICT5 T93°C

Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 02 ATEX 0313X).

Дроссель: K – электромагнитический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием / без компенсирования

ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC
(мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035, химическая прочность (см.стр. 190)

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат) химическая прочность (см.стр. 190)

Прыжки: нержавеющая сталь

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

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

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, 3x заглушка, нержавеющие прыжки, двойной фиксатор кабелей

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

По заказу: 1F/3F – однофазное или трехфазное соединение
AR – алюминиевый отражатель (узкого излучения)
PAR – параболический отражатель (широкого излучения)

И	К	У	Авг/Сдв/Е (mm)
– индуктивный дроссель, -20°C ≤ tₐ ≤ +40°C			
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	T26/G13	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
– электронный дроссель, -20°C ≤ tₐ ≤ +40°C			
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	T26/G13	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
– Особое оснащение			
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5		
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5		
008090	заглушка для Ex M20x1,5		
051130	гайка для заглушки		
051131	Самозажимный подвес – VIPET 1x (2 шт.)		
003571	Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)		
001719	Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET		
001718	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 1x		
051111	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER		
051112	Оснащение для однофазного проходного подключения – 36W		
051109	Оснащение для однофазного проходного подключения – 58W		
051110	Принадлежности для проходного подключения 36W-3F – 5x1,5мм²		
001505	Принадлежности для проходного подключения 58W-3F – 5x1,5мм²		
001506	охранная крышка 2x36 проходная		
001509	охранная крышка 2x36 концевая		
001510	охранная крышка 2x58 проходная		



Для просторов с наличием среды масляной мульсии, 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.