



VIPET-N-I

IP 66



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

Дроссель: К – электромагнитический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием / без компенсации
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

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат)

Пряжки: нержавеющая сталь

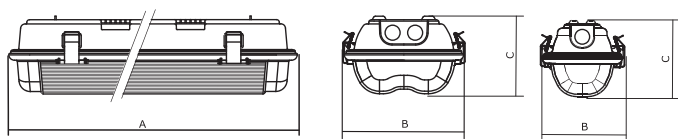
Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

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

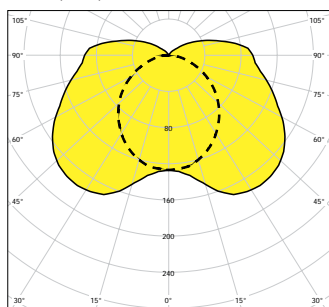
Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 2х крепеж, 3х заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей

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)
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)



VIPET-N, 2x36, IP66



FTZÚ 02 ATEX 0313X

— CO-C180 - - - - C90-C270



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.

- индуктивный дроссель, -20 °C ≤ ta ≤ +40 °C		AirBc (mm)	
052240	VIPET-N-I-PC-218, 2x18W		685 x 173 x 110
052241	VIPET-N-I-PC-218-K 2x18W		685 x 173 x 110
052440	VIPET-N-I-PC-118, 1x18W		685 x 119 x 110
052441	VIPET-N-I-PC-118-K, 1x18W		685 x 119 x 110
052080	VIPET-N-I-PC-236, 2x36W		1290 x 173 x 110
052081	VIPET-N-I-PC-236-K, 2x36W	T26/G13	1290 x 173 x 110
052140	VIPET-N-I-PC-136, 1x36W		1290 x 119 x 110
052141	VIPET-N-I-PC-136-K, 1x36W		1290 x 119 x 110
052340	VIPET-N-I-PC-258, 2x58W		1590 x 173 x 110
052341	VIPET-N-I-PC-258-K, 2x58W		1590 x 173 x 110
052480	VIPET-N-I-PC-158, 1x58W		1590 x 119 x 110
052481	VIPET-N-I-PC-158-K, 1x58W		1590 x 119 x 110
- индуктивный дроссель, -20 °C ≤ ta ≤ +40 °C			
052242	VIPET-N-I-PC-218-EP, 2x18W		685 x 173 x 110
052442	VIPET-N-I-PC-118-EP, 1x18W		685 x 119 x 110
052082	VIPET-N-I-PC-236-EP, 2x36W		1290 x 173 x 110
052142	VIPET-N-I-PC-136-EP, 1x36W	T26/G13	1290 x 119 x 110
052342	VIPET-N-I-PC-258-EP, 2x58W		1590 x 173 x 110
052482	VIPET-N-I-PC-158-EP, 1x58W		1590 x 119 x 110
- индуктивный дроссель			
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5		
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5		
008090	заглушка для Ex M20x1,5		
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		
051161	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER		
051162	Оснащение для однофазного проходного подключения – 36W		
051164	Оснащение для однофазного проходного подключения – 58W		
051165	Принадлежности для проходного подключения 36W-3F – 5x1,5мм ²		
001505	Принадлежности для проходного подключения 58W-3F – 5x1,5мм ²		
001506	охранная крышка 2x36 проходная		
001509	охранная крышка 2x36 концевая		
001510	охранная крышка 2x58 проходная		

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	классификация среды	
		обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	VE3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	VE3N2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

VIPET-N-I		VIPET-N-I-EP	
⊕ II 3D Ex tc IIIC T _a °C Dc			
1x18W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T89°C	1x18W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T82°C	
2x18W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T89°C	2x18W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T82°C	
1x36W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T89°C	1x36W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T86°C	
2x36W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T89°C	2x36W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T86°C	
1x58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₄ T110°C	1x58W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T92°C	
2x58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T ₄ T122°C	2x58W	⊕ II 3G Ex nA IIC T ₅ T93°C	