



BASET-N, MULTIBASET-N

IP 66



Применение: аварийный режим (MULTIBASET-N - постоянный / BASET-N - непостоянный) - внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 04 ATEX 0219X).

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC). Аварийный модуль 230/50Hz

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат)

Пряжки: нержавеющая сталь

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

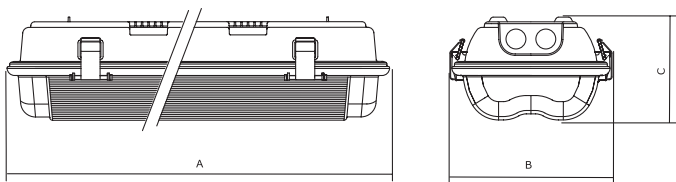
Система крепления: прямая установка на основу с самозажимными клипсами, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

Стандартное оснащение: 1x кабельный вывод, 2x крепеж, 3x заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей. Светильники оборудованы лампами DULUX S / E 9W / 21 или DULUX S / E 11W / 21.

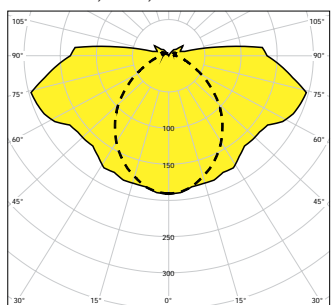
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

По заказу: AUTOTEST – аварийное оформление с функции автотест NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслостойчивые, антибактериальные свойства)

FTZU 04 ATEX 0219X



BASET-N-I-PC, 1x11W, IP 66



– индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима, 0 ≤ ta ≤ 30°C			
052022	BASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105
052040	BASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105
– электронный дроссель, для постоянного аварийного режима, 0 ≤ ta ≤ 30°C			
052030	MULTIBASET-N-PC-109-EP, 1x9W, 3h, 2G7	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105
052031	MULTIBASET-N-PC-111-EP, 1x11W, 3h, 2G7	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105
– специальное оснащение			
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 2x, POINTER (2 шт.)		
003571	Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET		
001718	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER		

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

BASET – N – I		MULTIBASET – N – I	
1x9 W	⊕ II 3G Ex nA IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T45°C Dc	1x9 W	⊕ II 3G Ex nA IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T45°C Dc
1x11 W	⊕ II 3G Ex nA IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T45°C Dc	1x11 W	⊕ II 3G Ex nA IIC T6 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T45°C Dc



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.