

# BASET – N, MULTIBASET – N

IP 66



**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 04 ATEX 0219X).

**Дроссель:** электромагнетический 230 V/50 Hz. Аварийный модуль 230/50Hz

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

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

**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.

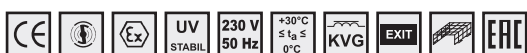
**Стандартное оснащение:** 1x кабельный вывод, 2x крепеж, 3x заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей

Светильники оборудованы лампами DULUX S / E 9W / 21 или DULUX S / E 11W / 21.

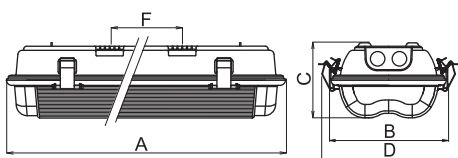
**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм2 с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

**По заказу: 1F/3F** – однофазное или трехфазное соединение

AUTOTEST – аварийное оформление с функции автотест

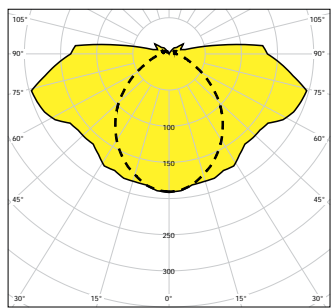


FTZÚ 04 ATEX 0219X



F – Шаг на крепление самокрепящих подвесоклипсов

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



— C0-C180      - - - - C90-C270

Индикатор	Индикатор	Индикатор	Артикул (mm)
-----------	-----------	-----------	--------------

– индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима, t <sub>a</sub> 0-30°C			
052022	BASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100
052040	BASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100

– индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима, t <sub>a</sub> 0-30°C			
052023	MULTIBASET-N-I-PC-109, 1x9W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100
052041	MULTIBASET-N-I-PC-111, 1x11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100

– электронный дроссель, для постоянного аварийного режима, t <sub>a</sub> 0-30°C			
052030	MULTIBASET-N-PC-109-EP, 1x9W, 3h, 2G7	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100
052031	MULTIBASET-N-PC-111-EP, 1x11W, 3h, 2G7	TC-SEL/2G7	338 x 173 x 105 x 230 x 100

- Особое оснащение**
- 008060 кабельный ввод Ex M20x1,5
  - 008097 гайка для кабельного ввода WSKA 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	обозначение зон	классификация среды	
			обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	3ОНА 22	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2	
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	3ОНА 2	CSN EN 60079-14 CSN 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 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.