

# BASET – N, MULTIBASET – N

IP 66



**Application:** inside and outside premises with a danger of explosion

**BASET-N-I**  
for non-maintained emergency lighting  
**MULTIBASET-N-I**  
for maintained emergency lighting

**Body:** ABS or PC

**Cover:** SAN or 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.

The fixtures are equipped with the lamp DULUX S / E 9W / 21 or DULUX S / E 11W / 21.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 154.

**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва  
 Серия **BASET-N** – для непостоянного аварийного режима  
 Серия **MULTIBASET-N** – для постоянного аварийного режима

**Корпус:** ABS или PC.

**Рассеиватель:** SAN или PC

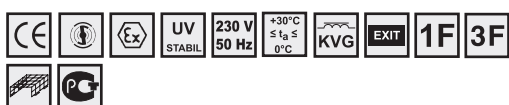
**Пряжки:** нержавеющая сталь

**Отражатель:** листовая сталь белой покраски 0.6 мм толщиной. По желанию полированный алюминиевый отражатель.

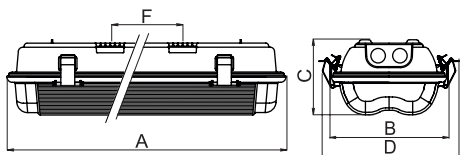
**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

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

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 154.

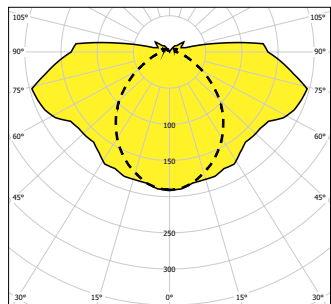


FTZÚ 04 ATEX 0219X



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

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



— C0-C180      - - - - C90-C270

Icon	Icon	Icon	Icon	AbbCode
- inductive ballast, for non-maintained emergency mode/ индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима				
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	
- inductive ballast, for non-maintained emergency mode/ индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима				
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	
- special accessories/ Особое оснащение				
008060	Cable gland/кабельный ввод	Ex M20x1,5		
008028	Nut for cable gland/ гайка для кабельного ввода	Ex		
008090	Sealing plug for Ex M20x1,5/заглушка для Ex M20x1,5			
003682	Nut for sealing plug/гайка для заглушки			
051131	Self-locking cable suspender – VIPET 2x, POINTER/ Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)			
003571	Stainless steel clip POINTER, VIPET/ Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET			
001718	Stainless steel fixing spring VIPET – 2x, POINTER/ Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER			

### 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	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 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



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 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.

