

# BASET – I, MULTIBASET – I

IP 66



**Применение:** внутренние и внешние просторы с требованием на более высокую степень защиты и аварийное освещение Серия BASET – для непостоянного аварийного режима

Серия MULTIBASET – для постоянного аварийного режима

**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

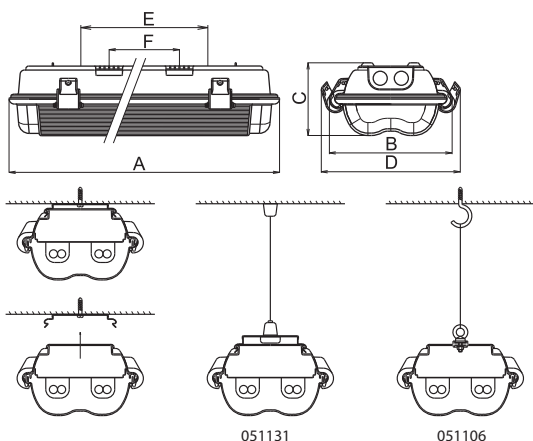
**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами, навешивание с подвеской, навешивание с петлями.

**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> с возможностью подключения двух кабелей

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

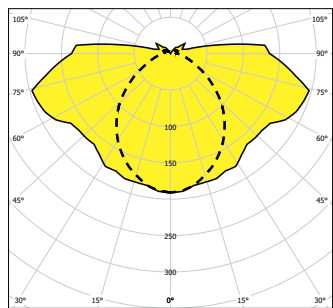
Светильники оборудованы лампами DULUX S / E 9W / 21 или DULUX S / E 11W / 21.

**По заказу:** GESIS – оформление с коннекторами



F – Шаг на крепление самокрепящихся клипсов  
E – Шаг на крепление петель

BASET-I, 1x11W, IP 66



**–технические параметры MULTIBASET – I**

описание	автономия	источник света/ светоотдача	соотношение светоотдачи
MULTIBASET-I, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	100%/13%
MULTIBASET-I, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	100%/13%

Автономность = номинальный период длительности аварийного режима

№	Модель	TC-SEL/2G7	Ав.В.Сод.Экв. (мм)
<b>– Светильники для непостоянного аварийного режима</b>			
052042	BASET-I-111-PMMA, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052007	BASET-I-111-PC, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052037	BASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052039	BASET-I-109-PC, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052024	BASET-I-111-PMMA, 1 x 11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052025	BASET-I-111-PC, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052008	BASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052018	BASET-I-109-PC, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
<b>– Светильники для постоянного аварийного режима</b>			
052043	MULTIBASET-I-111PMMA, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052005	MULTIBASET-I-111-PC, 1 x 11W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052038	MULTIBASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052044	MULTIBASET-I-109-PC, 1 x 9W, 1h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052026	MULTIBASET-I-111PMMA, 1 x 11W, 3h	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052027	MULTIBASET-I-111-PC, 1 x 11W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052009	MULTIBASET-I-109-PMMA, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
052019	MULTIBASET-I-109-PC, 1 x 9W, 3h		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
<b>– Светильники для центральной аккумуляторной системы</b>			
051996	BASET-CB-PC-111-EP;1x11W/IP66		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
051997	BASET-CB-PMMA-111-EP;1x11W/IP66		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
051998	BASET-CB-PC-109-EP;1x9W/IP66	TC-SEL/2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
051999	BASET-CB-PMMA-109-EP;1x9W/IP66		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
<b>– непостоянный аварийный режим (FROST)</b>			
051980	BASET-I-PC-FROST-109, 1x9W, 1h, -15°C	2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
051981	BASET-I-PC-FROST-111, 1x11W, 1h, -15°C		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
<b>– постоянный аварийный режим (FROST)</b>			
051982	MULTIBASET-I-PC-FROST-109, 1x9W, 1h, -15°C	2G7	338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
051983	MULTIBASET-I-PC-FROST-111, 1x11W, 1h, -15°C		338 x 186 x 105 x 210 x 232 x 100
<b>– Особое оснащение</b>			
051106	Подвесная пластмассовая завесная петля с принадлежностями		
008029	кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004		
008501	Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки		
051131	Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)		
003571	Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET		
001718	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER		

**технические параметры BASET – I**

описание	автономия	источник света/ светоотдача	соотношение светоотдачи
BASET-I, 1 x 9W	3 h	9W/600lm	15%
BASET-I, 1 x 11W	3 h	11W/900lm	15%
BASET-I, 1 x 9W	1 h	9W/600lm	13%
BASET-I, 1 x 11W	1 h	11W/900lm	13%