



BASET-I, MULTIBASET-I

IP 66



Применение: внутренние и внешние просторы с требованием на более высокую степень защиты и аварийное освещение

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат)

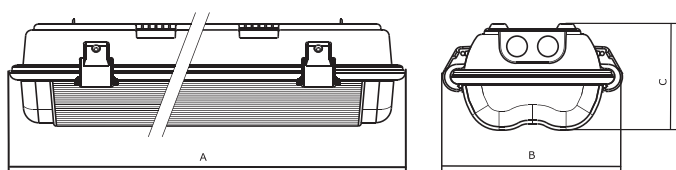
Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003

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

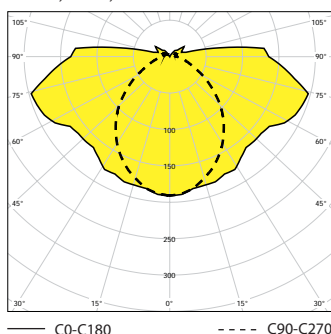
Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм² с возможностью подключения двух кабелей

Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 2х крепеж, двойной фиксатор кабелей, лампа DULUX S/E 9W/11W/840, комплект указателей

По заказу: NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)
GESIS – оформление с коннекторами



BASET-I, 1x11W, IP 66



Код	Модель	Автоматический режим	Автоматический режим
-----	--------	----------------------	----------------------

– Светильники для непостоянного аварийного режима			
052042	BASET-I-111-SAN, 1x11W, 1h		338 x 186 x 105
052007	BASET-I-111-PC, 1x11W, 1h		338 x 186 x 105
052037	BASET-I-109-SAN, 1x9W, 1h		338 x 186 x 105
052039	BASET-I-109-PC, 1x9W, 1h	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
052024	BASET-I-111-SAN, 1x11W, 3h		338 x 186 x 105
052025	BASET-I-111-PC, 1x11W, 3h		338 x 186 x 105
052008	BASET-I-109-SAN, 1x9W, 3h		338 x 186 x 105
052018	BASET-I-109-PC, 1x9W, 3h		338 x 186 x 105

– Светильники для постоянного аварийного режима			
052043	MULTIBASET-I-SAN-109-EP, 1x9W, 1h		338 x 186 x 105
052005	MULTIBASET-I-PC-109-EP, 1x9W, 1h		338 x 186 x 105
052038	MULTIBASET-I-SAN-111-EP, 1x11W, 1h		338 x 186 x 105
052044	MULTIBASET-I-PC-111-EP, 1x11W, 1h	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
052026	MULTIBASET-I-SAN-109-EP, 1x9W, 3h		338 x 186 x 105
052027	MULTIBASET-I-PC-109-EP, 1x9W, 3h		338 x 186 x 105
052009	MULTIBASET-I-SAN-111-EP, 1x11W, 3h		338 x 186 x 105
052019	MULTIBASET-I-PC-111-EP, 1x11W, 3h		338 x 186 x 105

– Светильники для центральной аккумуляторной системы			
051996	BASET-CB-PC-111-EP, 1x11W, IP66		338 x 186 x 105
051997	BASET-CB-SAN-111-EP, 1x11W, IP66	TC-SEL/ 2G7	338 x 186 x 105
051998	BASET-CB-PC-109-EP, 1x9W, IP66		338 x 186 x 105
051999	BASET-CB-SAN-109-EP, 1x9W, IP66		338 x 186 x 105

– непостоянный аварийный режим (FROST)			
051980	BASET-I-PC-FROST-109, 1x9W, 1h, -15°C	2G7	338 x 186 x 105
051981	BASET-I-PC-FROST-111, 1x11W, 1h, -15°C		338 x 186 x 105

– специальное оснащение			
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/ светотдача	соотношение светотдачи
BASET-I, 1x9W	3 h	9W/600lm	15%
BASET-I, 1x11W	3 h	11W/900lm	15%
BASET-I, 1x9W	1 h	9W/600lm	13%
BASET-I, 1x11W	1 h	11W/900lm	13%

– технические параметры MULTIBASET – I			
описание	автономия	источник света/ светотдача	соотношение светотдачи
MULTIBASET-I, 1x9W	3 h	9W/600lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1x11W	3 h	11W/900lm	100%/15%
MULTIBASET-I, 1x9W	1 h	9W/600lm	100%/13%
MULTIBASET-I, 1x11W	1 h	11W/900lm	100%/13%

Автономность = номинальный период длительности аварийного режима