СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СРЕДЫ С ОПАСНОСТЬЮ ВЗРЫВА – 30НА 2, 22

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: РС (поликарбонат) серого цвета RAL 7035, химическая прочность (см.стр. 190)

Рассеиватель: РС (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, завешивание с подвеской, завешивание с петлями.

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

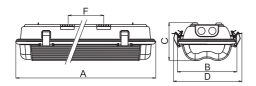
Светильники оборудованы лампами DULUX S / E 9W / 21 или DULUX S / E 11W / 21.

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 трехфазнное соединение

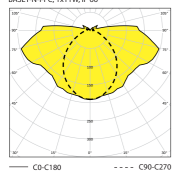
AUTOTEST – аварийное офорление с функции автотест





F – Шаг на крепление самокрепящих подвесовклипсов

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



1			AxBxCxDxE (mm)				
– индуктивный дроссель, для непостоянного аварийного режима, t _a 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, t₄ 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 _a 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 Ех М20х1,5						
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 вининих вилияний ви				
влияний зон директивы Опасность взрыва горючих пылей BE3N1 30HA 22 ČSN EN 60079-14 СSN EN 60079-10-2 ČSN EN 60079-10-2 ČSN EN 60079-14		обозначение	классификация среды	
Опасность вэрыва горючих пылей BE3N1 3OHA 22 CSN EN 60079-10-2 Опасность вэрыва горючих газов и пар. BE3N2 3OHA 2 CSN EN 60079-14				директивы
Officeron parties confoling reach it from RESN2 30HA 2	Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	30HA 22	
	Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	30HA 2	

BASET - N	-1	MULTIBASE	MULTIBASET – N – I		
1x9 W	⑤ II 3G Ex nA IIC T6 Gc⑥ II 3D Ex tc IIIC T45℃ Dc	1v9 W			
1x11 W	⑤ II 3G Ex nA IIC T6 Gc⑥ II 3D Ex tc IIIC T45℃ Dc	1v11 W			



Для просторов с наличием среды маслянной 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.



147 www.vyrtych.com