



EXTRA-N-S

IP 66



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZÚ 16 ATEX 0162X).

Дроссель: ЭПРА 220 – 240V, 50/60Hz AC, 220 – 240V, 0Hz DC

Корпус: PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

Прокладка: силикон

Рассеиватель: PC (прозрачный поликарбонат)

Система крепления: прямая установка на основу с самозажимными клипсами

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

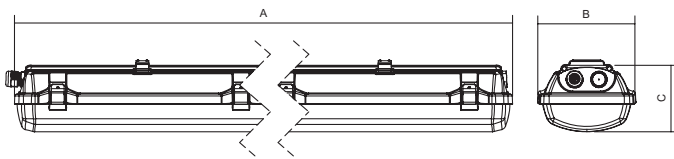
По заказу: Em – непостоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

MULTI – постоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

FTZÚ 16 ATEX 0162X



Для просторов с наличием среды масляной мульсии, 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.

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	классификация среды	
		обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	ВЕ3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	ВЕ3N2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

EXTRA-N-S

- ⊗ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- ⊗ II 3D Ex tb IIIC T62°C Dc

Температура окружающей среды	Модель	Соединение	Размеры (мм)
-20°C < t_a < +50°C	055502	EXTRA-N-S-136-EP, 1x36W	T26/G13 1280 x 155 x 105
	055503	EXTRA-N-S-236-EP, 2x36W	T26/G13 1280 x 155 x 105
-20°C < t_a < +45°C	055500	EXTRA-N-S-118-EP, 1x18W	T26/G13 670 x 155 x 105
	055501	EXTRA-N-S-218-EP, 2x18W	T26/G13 670 x 155 x 105
-20°C < t_a < +40°C	055504	EXTRA-N-S-158-EP, 1x58W	T26/G13 1580 x 155 x 105
	055505	EXTRA-N-S-258-EP, 2x58W	T26/G13 1580 x 155 x 105
-20°C < t_a < +45°C	055530	EXTRA-N-S-114-EP, 1x14W	T16/G5 670 x 155 x 105
	055532	EXTRA-N-S-214-EP, 2x14W	T16/G5 670 x 155 x 105
	055534	EXTRA-N-S-128-EP, 1x28W	T16/G5 1280 x 155 x 105
	055536	EXTRA-N-S-228-EP, 2x28W	T16/G5 1280 x 155 x 105
	055538	EXTRA-N-S-135-EP, 1x35W	T16/G5 1580 x 155 x 105
	055541	EXTRA-N-S-235-EP, 2x35W	T16/G5 1580 x 155 x 105
	055539	EXTRA-N-S-149-EP, 1x49W	T16/G5 1580 x 155 x 105
	055542	EXTRA-N-S-249-EP, 2x49W	T16/G5 1580 x 155 x 105
-20°C < t_a < +40°C	055535	EXTRA-N-S-154-EP, 1x54W	T16/G5 1280 x 155 x 105
	055537	EXTRA-N-S-254-EP, 2x54W	T16/G5 1280 x 155 x 105
	055531	EXTRA-N-S-124-EP, 1x24W	T16/G5 670 x 155 x 105
	055533	EXTRA-N-S-224-EP, 2x24W	T16/G5 670 x 155 x 105
-20°C < t_a < +30°C	055540	EXTRA-N-S-180-EP, 1x80W	T16/G5 1580 x 155 x 105
	055543	EXTRA-N-S-280-EP, 2x80W	T16/G5 1580 x 155 x 105
- специальное оснащение			
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5		
008090	заглушка Ex M20x1,5		
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5		
051180	проходное подключение EXTRA-218-1F		
051181	проходное подключение EXTRA-236-1F		
051182	проходное подключение EXTRA-258-1F		
051183	проходное подключение EXTRA-218-3F		
051184	проходное подключение EXTRA-236-3F		
051185	проходное подключение EXTRA-258-3F		

Система обозначения и перечень одобренных вариантов светильников

EXTRA-N-S*-X*-YY*-EP*	для стандартного рабочего режима
MULTIEXTRA-N-S*-X*-YY*-EP*	для постоянного аварийного режима
EXTRA-N-S*-Em-X*-YY*	для непостоянного аварийного режима
S*	силиконовая прокладка
X*	количество ламп 1/2x
YY*	YY* - типы ламп 18/36/58W-T26; 14/24/28/35/49/54/80W-T16
EP*	эл.дроссель